

مُجِلَّة علميَّة صناعيَّة زراعيَّة

لنششيا

يعقوب صرُّ وف دكور في الناسنة

وفارس نمر دكتور في الناسنة المجلّد الثالث والعشر ون 11 1 21 الناسلة المجلّد الثالث والعشر ون 11 1 21 الناس

يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٩ قيمة الاشتراك في السنة ليرة انكليزيّة تدفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXIII

No. 6. June, 1899.

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف



كتب جديدة

كتاب حفظ الصمة

صدر في هذه الاثناء كناب صمير الحج كبير الفوائد يليق بكل من يعتبر صحة وراحية وصحة عائلته وراحتها ان يطالعة بالامعان ويرتشد بارشاده وينتصح بنصحه ويتخذ قواعده دليلاً له في مأكله ومشربه وملسه ومسكنه . وهو كتاب قواعد حفظ السحة الذي الله العالم العامل الدكتور يوحنا ورتبات ففيه اثنا عشر فسلا تبحث في كل المواضيع الصحية أنني يجب معرفتها ونيه كثير من الرسوم ألتي تزيد ايضاحه ايضاحا فترى فيه فصلاً في المواه وما يعرض له من الفساد وفصلاً في الماء وفصلاً في الطعام والشراب وفصلاً في التور والحرارة وفصلاً في البوت وفصلاً في اللباس وهل جرًّا . وفي آخر كل فسل منه مسائل كثهرة لكي يستممل في المدارس لتدريس الطلبة . وقد طبع طبعاً منتئاً في مطبعة المقتطف وثمنة مجلدًا ثمانية غروش فقط ويضاف اليه غرش واحد اجرة البريد فمسى ان يكثر اقبال الناس عليه

كتاب فصول ابقراط وكتاب الملامات

طبع حديثًا سيف مطبعة المقنطف كتاب فصول ابقراط وكتاب العلامات وها يتضمنان مئات من الفصول والفوائد الصحية وعلامات الامراض والادلة على نتائجها والوقاية منها وقد شمًّا في كتاب واحد وجلدا تجليدًا حسنًا وبياعان في ادارة المقتطف والنسخة مجلدة بخمسة غروش صاغ وفي خارج مصر بستة غروش صاغ فنحث الجميع عَلَى اقتناء هذا المجلد المفيد

الكائنات

كتاب فلسني الله العلم الفاضل زهاوي زاده جميل صدقي افندي احد علماء بغداد وفيه كثير من القضايا العلميمية والفلسفية ويشتمل عَلَى ست مقالات وخاتمة . وهي في الفضاء والزمان و المقدار والمادة و القوة والحياة والناموس الدوري الاعظم وتحت كل من هذه المقالات فروع شتى و والكتاب مطبوع طبعاً جميلاً على ورق متين وبياع مجلداً في مطبعة المقتطف والنسخة بثمانية غروش صاغ وبضاز ، غرش واحد اجرة البوسئة الى الخارج و يطلب من وكلاه المقتطف والمقطم في الجهات



الجزم السادس من السنة الثالثة والعشرين

١ يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٩ — الموافق ٢٢ محرم سنة ١٣١٧

اميل لوبه

رئيس انجمهورية النرنسوية م



من رأى القياصرة والاكاسرة وعظاء الملوك بلي بعضهم بعضاً ويرث الواحد منهم السيادة على الملايين من البشر ولو لم يكن اهلاً لها لا فطرة ولا اكتساباكاً ن سياسة الناس وتدبير المورهم من جملة امتعة البيت وبهائم الحقل يرثها المراء عن والديه معا يرث من صامت وناطق من رأى ذلك جارياً في هذا العصر كماكان جارياً منذ الني عام وودً ان يُلقَى الامر الى الام لكي تنتخب ملوكها وتبايعهم وان توفّق الى انتخاب خيرة رجالها لتولي هذه المناصب الرفيعة قاسم الامة الفرنسوية سرورها بانتخابها المسيو اميل لو به لرئاسة جمهوريتها كما قاسمها هذا السرور

(01)

بانتخابها سلفه الطيب الذكر المرحوم فلكس فور فان الرجلين عصاميان يستعز بهما شأن العامة ومبدأ المساواة بين الناس اذا تساوت قواهم العقلية والادبية ويمحىما يميل اهل السيادة الى نقريره في النفوس وهو ان طينة ابناء آدم مختلفة وعناصرهم متباينة فالسراة سراة بالطبع هما ونسلهم من بعدهم والعامة لا تبلغ مبلغ الخاصة مهما جدّت واجتهدت

وَانْتَخَابِ هَذَا الرَجُلُ للوِئَاسَةَ مَنَ الادلة الكَثْيَرَةِ التِيَاقَامَتُهَا الامة الفرنسوية على ان الرجال بالاعال وكأنها نطقت بلسان ابن هانيء حيث قال

ولم اجد الاندان الأ ابن سعيم فمن كان اسعى كان بالمجد اجدرا وهي من زمن الثورة الاولى تنحو هذا النحو معا تجده من المقاومة داخلا وخارجاً من ابناء عظائها واهل السيادة فيها ومن جيرانها الذين لا يروق لهم ظهور المباديء الجمهورية وانتشارها ولكنها تغلبت على هذم المقاومة فضعفت سلطة الاحزاب الميالة الى الملكية والامبراطورية فيها وقوي الميل الجمهوري في البلدان المجاورة لها ونقيدت حكوماتها الملكية حتى صارت كالجمهورية

ولد أميل لوبه سنة ١٨٣٨ بمدينة مرسان في عمل دوفينه في الجنوب الشرقي من فرنسا وكان أبوه فلا حا يحرث الارض ويربي البغال ويبيعها في سوق قريبة ولكنه كان على شيء من الثروة وكان له ولدان علم احدها الطب والآخر الشريعة وهو المترجم فلما اجيز له من مدرسة باريس عاد الى بلده وجعل المحاماة حرفة له واهتم بالمسائل السياسية ايضاً ومال الى الحزب الجمهوري في عهد الامبراطورية وكان من انصاره فلما سقطت الامبراطورية سنة ١٨٧٠ على اثر واقعة سيدان جُمل محافظاً لبلده ثم انتخب نائباً عنها في مجلس النواب سنة ١٨٧٦ وكان من الحزب المعروف بالاو برتنست ومثل كثيرين من زعاء ذلك الحزب في الاعتدال والتعقّل وكان له مقام رفيع عند حزبه لبراعته في المسائل القضائية والمالية فكان مرجعهم اليه فيها

ولما صار المسيوكارنو رئيساً للجمهورية الفرنسوية جُعل المسيولوبه وزيرًا للاشغال العمومية ثم طلب منه المسيوكارنو سنة ١٨٩٢ ان يوَّلف وزارة فألفها وبتي في رئاستها عدة اشهر مع اشتداد الاضطراب في ذلك الحين بسبب الفوضو بين والاشتراكيين وبسبب ماحدث من الحوادث المتعلقة بترعة بناما واليه ينسب الفضل في فض اعتصاب العال في مناجم النحم والاصلاح بينهم وبين اصحاب المناجم

واقام بعد ذلك عضوًا في مجلس الشيوخ ثم جُعل رئيسًا له ُ سنة ١٨٩٦ و بقي في رئاسته أ الى ان انتخب رئيسًا للجمهورية الفرنسوية بعد وفاة المسيو فلكس فور بثمان واربعين ساعة. ويقول الذين يعرفونهُ جيدًا انهُ من افاضل الرجال اصيل الرأ ي كريم الاخلاق بصير في الامور وديم أ جدًا بعيد عن الابَّهة والمظاهر . يفضل القيام في بيته مع اهله واولاده على الذهاب الى الولائم والحفلات وله ولع بالموسيقي وهو من البارعين فيها . ومن حين تولّى رئاسة الجمهورية في الثامن عشر من فبراير الماضي الى الآن وهو قابض على دفتها بيدي الريَّان الماهم والناخذاة الحكيم مع اضطراب بحر السياسة واشتداد الانواء فيه ِ



الحركة الدائمة

والآلات من غير البخار

لوقلت لاي رجل كان خد هذه العشرة الغروش وانفق منها يوماً بعد يوم الى ما شاء الله تجد انها تبقى على حالها لا ينقص منها شي المختك عليك او حسب انك تضحك عليه ولو كان ابله . ولو قلت له ضعها في كيس من الحرير لا في كيس من الجلد يزدد عددها ويصر كل غرش منها غرشين لقال انك سكران او مازح . واكن هذا الام البسيط الذي يدركه كل احد وهو ان كل ما يُنفق منه ينقص وان الشي الواحد لا يصير شيئين من نفسه يغفل عنه كثيرون من خاصة الناس بل من ذوي العقول الثاقبة ولذلك ترى البعض قد اهتموا من قديم الزمان بايجاد آلة أخو ك حركة دائمة واهتموا ايضا بايجاد آلة اذا وضعت فيها قوة مقدارها عشرة صارت عشرين او ثلاثين من نفسها . والامران مستحيلان على حد سوى ولكن ما أكثر الذين اغفلوا حكم العقل واغتراوا بالاوهام فاضاعوا وقتهم ومالم في ما لا يجدي احدًا ننما

جاءنا منذ عامين رجل قال انه استُنبطت آلة ترفع ماء النيل من غير بخار لتروى به الاطيان وان هذه الآلة صُورت و أعلن عنها في الجرائد واستدعي ناظر الاشغال الهمومية لوؤيتها حين المتحانها وطلب منا ان نشاهد هذا الامتحان معه ألله فعلنا من كلامه انه لا يعرف شيئا من مبادى القوة والحركة ولذلك جعلنا نخاطبه كما نخاطب ولدا صغيراً وقلنا له ان الناس يرفعون ماء النيل لري الاطيان من غير آلة بخارية من ايام الفراعنة الاولين كما ترى في الشادوف فان كل ما فيه حجر مربوط الى طرف عود طويل وفي الطرف الآخر دلو يخفضه الرجل الى الماء فيمتليه ويتركه فيرتفع من نفسه بثقل الحجر على الطرف الآخر ويرتفع الماه به لري الارض

فقال نعم ولكن الشادوف لا يرفع الماء من نفسهِ ولا بد له من رجل يرفع الماء به ِ .

فقلنا وهل تدَّعي ان الآلة التي تشير اليها ترفع الماء من نفسها من غير قوة تساعدها علي رفعهِ. فقال كلاً بل اننا نضع ما وفي جانب منها فتدور به وتغرف الماء من النيل وترفعهُ. فقلنا ومن اين تأتي بالماءاً لا ترفعهُ آنت من النيل لتضعه في الآلة فارو الارض به بدلاً من وضعه في الآلة ثم انك اذا فعلت ذلك لم تخسر شيئًا من الماء الذي رفعتهُ بيدك واما اذا وضعته في الآلة فيستحيل ان يرفعبها ما يساو يهِتمامًا فيكيتهِ او في المسافة التي ارتفع اليها لان الآلة تخسر شيئًا من قوة الماءالذي يديرها بفرك اجزائها بعضها على بعض ومقاومة المواء لحركتها فيه ولنفرض انكرفعت يبدك عشرة ارطال من الماء مسافة خمسة امتار ووضعتها في الآلة فدارت بها وغرفت الماء من النيل ورفعته و فانها اذا غرفت عشرة ارطال من الماء لم تستطع ان ترفعها خمسة امتار واذا رفعتها خمسة امتار لم تستطع ان ترفع عشرة ارطال فتكون قد خسرت جانباً من الما وفوق ثمن الآلة وكأنه ادرك بعض ا قلناه له فقال اني لست مستنبط الآلة ولكن مستنطها قد بعث بي لادعوكم لمشاهدتها غدًا وقت المتحانها فان كنتم لا تحضرون فاسمحوا لي ان اكتب لكم بتفصيل الامتحان لتدرجوه في جريدتكم. فقلنا دع مهندساً من المهندسين الذين يلبون دعوتكم يكتب ذلك . ومضى ولم نعد نسمع عنهُ شيئًا . وقلما يمضي عام الأ و يأتينا واحد يحسب انهُ استنبط آلة نُتحرك حركة دائمة او آلة تظهر من القوة اضعاف ما ببذل فيها ونحن نشرح له استحالة ذلك حسما نراه وقادرًا على الفهم. فرأينا ان نبسط هذا الموضوع مرة أخرى لعل منه فائدة للباحثين عن آلة نتحوك حركة دائمة او عن آلة تزداد بها القوة من نفسها

اما الحركة الدائمة فوجه استحالتها أنهُ أذا تحرَّكَ آلَةٌ ما فلابدٌ من أن تفرك اجزاؤُها بعضها على بعض وقت حركتها وهذا الفرك يقاوم حركتها و بلاشي جانبًا منها رويدًا رويدًا ألى أن يلاشيها كلها . ثم أن الهواء الذي يحيط بكل ما على الارض يقاوم حركة الاجسام المحمد كة فيه ولو قليلاً واستمرار هذه المقاومة يقلل الحركة رويدًا رويدًا إلى أن تزول

هذا اذا تحركت الآلة ولم تعمل عملاً كما اذا دارت الدوّامة على نفسها او دار البلبل على مسيار وولكن اذا عملت عملاً وهي دائرة كأن رفعت ماء او طحنت قحعاً او نشرت خشباً فان قوتها تزول حالاً بالعمل الذي تعمله حتى اذا لم تضف اليها قوة جديدة لحظة بعد لحظة وقفت عن العمل حالاً

وهذه الامور على بساطتهاقد غفل عنها كثيرون من الخاصّة من قديم الزمان حتى اضطرّت اكادمية العاوم الفرنسوية ان نقول سنة ١٧٧٥ " انه اذا اغضينا عن الفرك ومقاومة الهواء فالجسم المتحرك ببق متحركا حركة دائمة بشرط ان لا يفعل بجسم آخر ولكن هذه الحركة

الدائمة لا تفيد شيئًا و لا تني بشيء من اغر اض الباحثين عن الحركة الدائمة الذين يضيعون وفتهم ومالم عبثًا " لانه' لا يُعمل بها عَمَل مًا

ومن الذين غفلوا عنها مركبز وستر الذي له اليد الطولى في اختراع الآلة البخارية فانه الحول استنباط آلة زع انها نتحرك حركة دائمة وهي اطار مستدير على محيطية اثقال تميل الى جهة أكثر مما تميل الى الجهة الاخرى . ومن ذلك الآلة المعروفة بآلة جكسن وهي اطار مستدير يدور على محوره له على محيطه المخال في رؤوسها كرات ثقيلة وهذه الامخال تنتصب وتميل حسب وضعها فتكون طويلة في الجهة الواحدة وقصيرة في الجهة المقابلة لها وظن ان الطويلة منها تفعل كالمخل فتدير الاطار وفاته أن أكثر الامخال يقع على الجانب الذي تكون في قصيرة فما تخسره بقصرها تكتسب ما يقابله بكثرة عددها فيتوازن الجانبان ويدور الاطار دورات قليلة ثم يقف

ومن الغريب انناكنا في مدينة صيداء سنة ١٨٧١ فجاءنا رجل من اهاليها بقطع من الخشب مصنوعة على هذا المبدإ وزع انه عازم ان يركب منها آلة نتحرك حركة دائمة فاوضحنا له خطأه حالاً ثم ركب الآلة فلم تدر من نفسها ولما ادارها دارت دورات قليلة ثم وقفت فاقتنع بصدق مقالنا

ومنهم مطران ولكنس وقد صنع آلة فيها مغنطيس وكرة من الحديد وقال ان المغنطيس يرفع كرة الحديد على سطح مائل حتى اذا وصلت اليه وجدت ثقبًا كبيرًا في ذلك السطح فوقعت منه وتحتها تجويف منحن كنصف دائرة فتنزل فيه وتعود الى وضعها الاول فيجذبها المغنطيس فترتفع الى ان تبلغ الثقب فتقع منه وهلم جرًّا. وفاته أن المغنطيس يجذب الكرة في نزولها كما يجذبها في صعودها و يمنعها من النزول في الثقب

ومنهم ادلي الذي صنع اطارًا تحيط بهِ سواعد دقيقة من المغنطيس اقطابها الجنوبية مجهة الى المركز والشمالية الى المحيط وحول الاطار قطع كبيرة من المغنطيس بعضها يجذب السواعد وبعضها يدفعها وظن ان الاطار يدور على نفسهِ بهذه الواسطة ولكن ثبت لدى الامتحان ان قطع المغنطيس يقاوم بعضها بعضًا فيزول فعلها كأنها لم تكن

وقد حاول البعض من قديم الزمان استخدام بعض القوى الطبيعية الضائعة سد ى كحركة ماء البحر بالمد والجزر وحركة الامواج وحركات الرياح وانحدار الماء فنجح في البعض ولم ينحح في البض الآخر اما انحدار الماء فقو ق ثابتة واستخدامها كثير في كل البلدان ونفقاتها قليلة جدًّا فهي ارخص من البخار ومن كل قو ق أخرى حيث يسهل استعالها · والفضل فيها لحرارة الشمس التي تسخن

مياه الابحر والبحبرات والانهار وتصعدها بخارًا ثم نقع على مرتفعات الارض مطرًا وتجري منها في الجداول والانهار إلى ان تبلغ البحر ثانية وجريانها هذا قوة تدير بها الآلات على انواعها ولوكان مجرى النيل كثير التحدَّر وماوَّهُ سريع الجري كما هو في الفيوم لاقيمت عليه آلات كثيرة تدور بجريانه وترفع جانبًا من مائه لري الارض على جانبيه ونكن مجراه وليل التحدُّر وماوُّهُ بطيء الجري فليس منه قوة عظيمة على ادارة الآلات اما اذا بني خزَّان اصوان فارتفع المالم فوقه انحداره لاعال كثيرة ويراد تحويل المالم فوقه انحدر عنه بعنف شديد وامكن استخدام قوة انحداره لاعال كثيرة ويراد تحويل تلك القوة الى كهربائية واستخدامها في اماكن اخرى ولكن لا يسهل نقلها الى الاماكن البعيدة واحدة صيفًا وشتاة ويومًا بعد آخر ولذلك تجد الآلات المائية تدور في بعض شبهور السنة واحدة صيفًا وشتاة ويومًا بعد آخر ولذلك تجد الآلات المائية تدور في بعض شبهور السنة ويقف كثير منها في فعلي الشتاء والربيع حينا تكون مياه الغدران غزيرة ويقف كثير منها في فعلي الشتاء والربيع حينا تكون مياه الغدران غزيرة معمل مائي ان يناظر غيره الأ اذا استطاع ان يجد عملاً لعاله على مدار السنة فيضطر ان بياً الى قوة المجار حينا تضعف القوة المائية ويستثنى من ذلك الانهار الكبيرة جدًّا والشلالات العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة الكثر مما يستخدم ولا خوف من ناهاد قوتها العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة الكثر مما يستخدم ولا خوف من ناهاد قوتها العظيمة كشلال نياغرا باميركا فان فيهامن القوة الكثر مما يستخدم ولا خوف من ناهاد قوتها

والمواه دائم الحركة وهو اما نسيم لطيف لا يكاد يحرك أوراق النبات واما عواصف وزوابع تهدم البيوت ونقتلع الاشجار ، وقد استخدم الانسان حركته من قديم الزمان لتسيير السفن في البحار فتراه يهب على شراع السفينة و بدفعها على سطح الماء بقوة يعجز عنها الجبابرة ، واستخدمه ايضاً لادارة مطاحن المواء منذ نحو سبع مئة سنة أو أكثر والظاهر أن العرب أول من استخدم هذه المطاحن واخذها الاوربيون عنهم وقت الحروب الصليبية . والفضل في حركة المواء الشمس ايضاً فهي التي تسخنه وتحركه كا لا يخفي على من له المام بالعاوم الطبيعية . وماحركته الاجانب من القوة التي وصلت اليه من حرارة الشمس لكنها ليست منتظمة كانحدار الماء ولذلك لا يستمد عليه في المعامل الكبرة التي فيها عمّال تدفع اليهم الاجور يوميًّا لانه أذا اتفق أن وقفت حركات الرياح اياماً بطل عملهم ولجأوا الى معامل أخرى . فيقتصر على استخدامه للطاحن المفردة التي أن وقفت أليان وقفت لم يكن من وقوفها خسارة أو لا لات رفع الماء حيث لا يكون من توقف رفعه ضرر وامواج البحر نقوك دواماً وسطح البحر قلما يكون ساكناً مستوياً ، وقد حاول كثيرون استخدام هذه الحركة كما فعل صاحب المحرك المائي البيروتي ولكنها غير منتظمة فلا يمكن

الاعتاد عليها أكثر مما يعتمد على حركة الرياح . والمظاهر ان حركة الرياح اقوى منها واستخدامها ايسر واقل نفقة ولذلك أهملت حركة سطح البحر في اكثر الاماكن التي حاول الناس استخدامها فيها وحركة المد والجزر اقوى من حركة سطح البحر واقرب الى الانتظام وسببها جذب الشمس والقمر وقد استُخدمت في بعض الاماكن التي يعظم المد فيها فاقيمت حواجز كبيرة على شاطى البحرحتى اذا جزر بعد مده عاد الماله من وراء هذه الحواجز الى البحر فادار الآلات التي نقام هناك بحركة جريه وفي الطبيعة قوات اخرى يمكن استخدامها لتحريك الآلات الشهرها القوة الكهربائية الناتجة من فرك بعض الاجسام او من حل بعض المواد الكياوية . لكن القوة الطبيعية التي فعلت الاعاجيب في هذا العصر هي قوة الحرارة المذخورة في المحم والحطب والزيت وكل ما يشتعل واصلها من الشمس كما لا يخفي على دارسي العلوم الطبيعية ويُركى فعلها في تحوّل الماء بخارًا ودفع البخار لفطاء القدر التي يكون الماء فيها ، واذا زادت الحوارة على الماء قوي فعل البخار جدًّا ولذك لا يندر ان ترى آلة بخارية قوتها مثل قوة الوف من الخيل

ومن مزايا هذه القوة انه يمكن التحكم فيها اكثر مما يمكن التحكم في غيرها من القوى ولا تستنى قوة الانسان لانك كثيرًا ما تجد الالة البخارية تدور نهارًا وليلاً يومًا بعد يوم لا يعتريها ملل ولاكلل اذا كان فيها الوقود الكافي اما الانسان فيعمل بضع ساعات كل يوم ثم يكل ويمل أو ينعس وينام. وهي ليست ارخص من قوة الماء والهواء ولكن فعلها اقرب الى الانتظام من فعلهما فاذا استطاع الانسان الني يتحكم في قوة الماء وكان الماء غزيرًا جدًّا كما في شلال نياغرا فلا ارخص من قوته في في قوة الماء وكان الماء غزيرًا جدًّا كما في شلال نياغرا فلا ارخص من قوته

ولنعد بعد هذا البيان الوجيز الى القسم الثاني من موضوعنا وهو اهتهام بعض المخترعين بايجاد آلة يضعون فيها قوّة رطل فتصير رطلين او اكثر ومن اشهرهم كيلي الاميركي الذي اقام خساً وعشرين سنة يكذب على اهل اميركا ويخلس اموالم وهو يقول لممان في الهواء او الاثير قوه عظيمة مذّخرة فيه اذخار قوّة النسف في البارود وانه صنع آلة لاستخدامها وكان يحشو بها المدافع و يطلق منها الكرات فتخرج بقوة القنابل وتخرق الواح الخشب وقد مات الرجل بالامس وفُتش بيته فظهر انه كان يجمع الهواء المنضغط في كرة كبيرة متينة مخفية في اسفل بيته و يوصله بالآلات التي يظهر القوة بها وكل ما يظهره من القوة ليسجانبا مماكان ببذله لضغط المواء بنفسه وقد كسب اموالاً طائلة بهذا الخداع لكنه مات بالخزي والعار

وكون القوَّة لا تزيد من نفسها فيصير الواحد منها اثنين او ثلاثة او اكثر امر بديهي واضح لا يقبل زيادة ايضاح . وقد يعترض عليه ِ البعض بان حبة الحنطة تزرع في الارض

فيتولد منها سنبلة كبيرة فيها خمسون او ستون حبة وقد يتولد منها سنابل كثيرة فكيف تعدّد الواحد بنفسه والجواب ان الحبة تأخذ المواد من الارض فتتركب فيها على صور جديدة ويصبر منها النبات والسنابل وعلى هذا تصير النطفة جنيناً والجنين رجلاً كبيرًا اي باضافة المواد الى الاصل النامى واشتراكها معهُ في النمو وليس ذلك مما يقع في القوى الطبيعية

ولكن ألا يمكن ان نستخدم قوة صغيرة فنحل بها رباط قوة كبيرة مذخورة في جسم آخر كا يحل الزناد او الكبسول رباط القوة المذخورة في البارود . والجواب نعم وقد صنع البعض آلات تدور بالقوة المذخورة في مثل البارود او في الهواء المنضغط او في الغازات التي نتفرقع اذا احترق احدها في الآخر او في الهواء السائل الذي شاع استعاله الآن ولكن يعترض عليها كلها ان نفقاتها وُجدت أكثر من نفقات الآلة البخارية والنفقة اهم ما ينظر اليه

لما اقبل اصحاب الاموال الى القطر المصري في الشتاء الماضي ليجدوا سبيلاً لاستخدام اموالم فيه قابلنا واحدًا منهم ودار الكلام على احد المشروعات العظيمة فقال أن اني لا اربد ان اخسر فيه مئتي الف جنيه كما خسرت في آلات الهواء المنضغط . ولا يخفي ان آلات الهواء المنضغط مستعملة الآن ولكنها لا تستعمل الأحيث يتعذر استعال الآلات المخارية كما في حفر الاسراب تحت الارض لان القومة التي فيها انماهي جزئه من القومة البخارية التي ضغط بها الهواء اصلاً فاذا امكن استخدام القومة المجارية نفسها فمن الجهل تركها واستخدام قومة الهواء الذي ضغط بها فاذا امكن استخدام القومة المجارية نفسها فمن الجهل تركها واستخدام قومة المواء الذي ضغط بها

ورب قائل بقول ان الهواء يتمدّد بالحوارة كالبخار فلماذا لم يستعمل مثله ولم يتم مقامة والجواب ان رجال الاختراع حاولوا عمل آلات هوائية مثل الآلات البخارية منذ زمن طويل ومنهم الدكتور سترلن الانكليزي وآلته مشهورة في كتب الطبيعيات وقد صنعت آلة منها قوتها اربعون حصانًا واستخدمت ثلاث سنوات متوالية في مسابك دندي ببلاد الانكليز واخيرًا طُرحت جانبًا وأبدلت بآلة بخارية لخلل كان ينتاب صندوقًا من صناديقها التي يحمى فيها الهوا ولم يتيسر اصلاحه اصلاحًا دائمًا . وصنع القبطان ارسون آلة هوائية وضعها في السفينة المنسوبة اليه فيقيت سنتين ثم أبدلت سنة ١٨٥٥ بآلة بخارية

والفاصل بين الآلات البخارية والهوائية سهولة الاستعال وقلة النفقة فاذا استطاع انسان السيع آلة هوائية سهلة الاستعال كالآلة البخارية او اسهل منها استعالاً وقليلة النفقة كالآلة البخارية البخارية او اقل منها نفقة حتى اذ اقتضى رفع المتر المكتب من ماء النيل الى علو خمسة امتار نصف غرش بالآلة المجارية اقتضى ثلث غرش فقط بالآلة المحوائية فالموائية تفضل على البخارية و يمكن ان ثقوم مقامها بشرط ان يكون استعال الاثنتين على حدّ سوى من السهولة

قصة لويس دادر جون

الفصل الرابع

لما انتعشتُ على اثر شرب الماء من الشجرة نمتُ نومًا عميقًا وذهبت بيباً تفتش عن طعام نقوتني به ثم عادت ومعها أُبُرَّم علَّقتهُ بين ثلاثة اعواد واضرمت نارًا تحنهُ فلما استيقظتُ اكلت قليلاً من لحمهِ فعاد الي بعض نشاطي وعمتُ بعد ذلك ان الشجرة التي خرج منها الماه من اشجار استراليا التي ساقها كالقنينة شكلاً وهي مماؤة ما افذا ثقبتها انصب الماه منها. ولم تكن



صورة الابسم الاميركي وأولادهُ على ظهرهِ

يما تعلم ذلك لان هذه الشجرة لا تعيش في بلادها . أما ما وقع في اختبارها واختبار قومها فلم تكن فائدته تفوتها أبداً فانها كانت تنظر الى ساق الشجرة فاذا رأت عليها خموشاً لا تكاد العين تتبينها لصغرها عملت أن فيها حيواناً من نوع الابُسَّم صعد عليها فحمش ساقها بمخالبه وهو صاعد فتصعد وراء م وتنقض عليه كالباشق وتعود به باسرع من البرق وتشويه لي في جده وتضيف اليه بعض الجذور فاجده طعاماً طبباً

ولما اشتدَّت رجلاي سرت معها الى المكان الذي وجدت فيهِ الماء وكان الماه آسناً لكنها حفرت حفرة بجانبهِ حتى تحلَّب اليها صافيًا نقيًّا واقمنا هناك الى ان استنزفناه كله مُ ثمّ قمنا نضرب في تلك المهامه وكانت اذا وجدت في طريقها ارتفاعًا قليلاً في الارض كقبضة اليد نقول هنا ضفدع وتجتها شيء من الماء فتدخل قصبة في الارض طولها نحو قدم ونصف وتطلب مني ان امصها فيمتليء فمي ماء باردًا

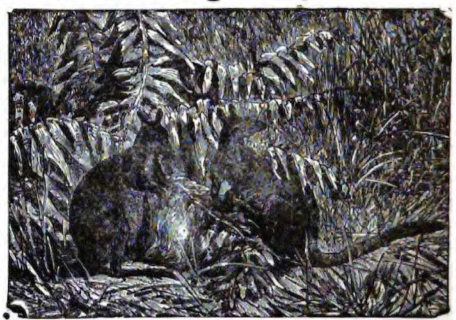
وما زلنا نواصل السير في جهة واحدة الى ان دخلنا ارضاً شجوا كثيرة اليوكالبتوس غزيرة الماء لكننا لم نجد فيها صيدًا فاضطربت بمبا من جراء ذلك وقالت قد غادر الصيد هذا المكان خوفاً من الامطار والسيول فانها صارت على الابواب ولا بد لنا من ان نقصد النجود العالية . وكان امامنا رواب كثيرة فاخذنا نصعّدُ فيها الى ان بلغنا ضفة نهر كبير فنصبنا عليها خيمة من اغصان الاشجار واقمنا فيها وعرفت بعدئذ ان هذا النهر نهر الروبر الذي يجري شرقاً و يصبُّ في خليج كر بنتار ما في الشهال الشرقي من استراليا

وذات يوم رأيت الحيَّات تسارع الى شجرة وتصعد عليها فاخذت امنعها من الصعود ورأتني يمبا من بعيد فنادتني وطلبت مني ان ابعد عنها ثم اقبلت الي وقالت ان التجاء هذه الحيات ألى الاشجار يدل على اقتراب السيل فأريد ان اعرف هل صعدت من نفسها او خوفًا منك . ولم أكن ارى في الجو اقل علامة تدلُّ على قرب وقوع الامطار . وكان المطر قد انحبس منذ شهور كثيرة وجفَّت الغدران ونضب الما4 من ذلك النهر حتى كاد يجف ولكنني شعرت حينئذ بانقباض في نفسي كمن يتوقّع داهية دهاء ثم سمعت ُ دويًّا بعيدًا كان يقترب رويدًا رويدًا وللحال اخذ ماء النهر يجيش ويرتفع ثم جاء السيل فاترع الوادي باسرع من لمح البصر ورأيت ُ حينئذ إن الامطار وقعت على البلاد المجاورة واترعت اوديتها وغدرانها فمدَّت النهر فطمُّ وطغى وعلا ماؤُهُ إربعين قدمًا في ساعتين من الزمان . ووقع المطر على ابداننا فلم نعباً به بل اخذنا نفتش في تلك النجود عن طعام نتقوَّت به ِ فوجدنا حَمَّار (١) نوع من النخل وعسلاً بويًّا ورأت بمبا اشجارًا خفيفة الخشب فقطمنا جذوعها وربطناها معاً بقدد من جلد القنقر وصنعنا منها رمثًا كبيرًا وعزمنا ان نركب به النهر ونسير الى حيث يجري بنا السيل الى البحر المحيط. واصطدنا كثيرًا من القنقر والابسم وقدَّدنا لحمها زادًا وجمعنا عسلاً وجمَّارًا ثم ركبنا الرمث ومعنا كلينا فجرى الماه بنا بسرعة تفوق التقدير . وكنت عازماً ان نواصل السبر الليل كله كن يبا منعتني وقالت ان سفر الليل هنا لا يخلو من المخاطر ودفعت الرمث الى الشاطي ٩ فمرونا بين اشجار كثيرة غمرها الماه الى اغصانها ورأينا الحيات ملتفة عليها فوق الماء فمسكنا كثيرًا منها وهي غير سامة فاضفناها الى زادنا

وسمعنا في اليوم التالي صوتًا يصمُّ الآذان فعلمنا ان امامنا شلاً لاَّ يتصبُّبالماه منه فراعنا

⁽١) انجار مادة بيضاه طيبة الطعم تكون في رأْس النخلة

الامر وقبل ان نستطيع تحويل الرمث اندفع بنا نحو الشلال بسرعة البرق وصرخت يمبا باعلى صوتها تطلب مني ان استلقي على بطني واتشبث بالرمث وفعلت هي كذلك بعد ان ضمّت الكلب الى صدرها . وقذفنا الماه وجرى فوفنا جريًا عنيفًا وهو يرغي و يزبد كالمرجل فوق النار ولو لم نكن لاصقين بالرمث لجرفنا عنه لا محالة ثم دفعنا من فوق الشلال وكان النهر تحته واسعا والماه قليل الاضطراب ضعيف الجري فوصلنا اليه سالمين ونحن لا نصدق ذلك. ولما سكن روعنا دفعنا الرمث الى الشاطئ ونمنا فيه تلك الليلة ، وقمنا في اليوم التالي وواصلنا السير وكان النهر بتسم رويدًا وويدًا فاضطربت يمبا من ذلك وقالت اننا لا نعود بعد الآن نبلغ الشاطئ معما احتمدنا وامسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع ان اميز بين مجرى النهر والارض التي طغى معما احتمدنا وامسكت بالدفة لانني لم اعد استطيع ان اميز بين مجرى النهر والارض التي طغى



القنقر الاسترالي

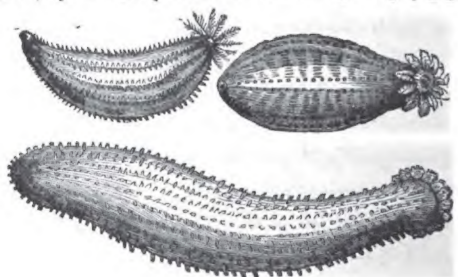
عليها وصارت الارض كلها بحرًا مغمورًا بالماء على مدى النظر لا يظهر فيها الاً اغصان الاشجار العالية . ثم رأ ينا بعض الجزائر عن بعد فاستنجنا اننا دنونا من البحر فهداً روعنا وكنت خائر القوى لكثرة ما قاسينا في اليومين الاخبرين فطلبت الي ً ان انام واستريح فنمت ساعتين او ثلاث ثم استيقظت واذا بالرمث واقف بين اغصان الاشجار المشتبكة فقلت لها ماذا جرى وهل علقنا بين هذه الاشجار فقالت انظر ما نحن فيه . فنظرت واذا حولنا جيش من التاسيح وهي فاغرة افواهها نقصد ابتلاعنا ولا يجمها من الوصول الينا الاً اغصان الاشجار الملتقة حولنا فانظر رعاك الله الى ما نحن فيه _ انظر الينا وحيد بن شريد بن في هذا النهر تحيط بنا فانظر رعاك الله الى ما نحن فيه _ الزاد الاً القليل. وقد خاف الكلب منها وجعل يهر و يرتعد

فيزيدنا حيرة وكانت تزأر كالاسد وتحاول الهجوم علينا فتمنعها اغصان الاشجار

ثم خيم الظلام والتماسيج تزأر حولنا وكنا نسمع صرير اسنانها ونعلم انها نتحين الفرص لالتهامنا وعزمت مرارًا أن أدفع الرمث بينها فأن هلكنا هلكنا وللموت خير من انتظاره لكن يماكانت تنهاني عن ذلك لان حبل الرجاء لديها امتن . ولما تبلَّج وجه الصباح جعلت التاسيج تفارقنا الواحد بعد الآخركاً نها ملَّت الانتظار فتنفسنا الصعداء ودفعنا الرمث من فرجة ضيقة فخرج منها وجري مع التيَّار الى ان دنونا من جزيرة صغيرة فوجدنا فيها كثيرًا من طيور الماء وعشاشها وبيضها فاصطدنا بعضها وآكلنا واسترحنا. ثم عاودنا ألسير فبلغنا جزيرة اخرى كبيرة وكانت مسكونة كما يظهر من الدخان المتصاعد منها وكأن سكانها رأونا فاضرموا النار علامةً لنا حتى اذا بلغنا الشاطئ وأيناكثيرين منهم الجمعوا لاستقبالنا وقد اشرعوا علينا رماحهم وكادوا يرشقوننا بها لولم انهض حالاً واشير اليهم انني اريد ان انزل واخاطبهم في امر هام ففضوا رماحهم ونزلنا اليهم ولكننا لم نقدر ان نفهم كلة من لغتهم لا أنا ولا يمافقعدنا القرفصاء حسب عوائد الاستراليين وجعلنا ندنو منهم رويداً رويداً الى ان وصلنا اليهم وسلنا عليهم بحك الانوف على الاكتاف. وعرضت عليهم العصا التي معناجوازًا ففهموا المراد بهاواظهروا لي القبول بعد الجفاء . ثم اخبرتهم بالاشارة انني اريد أن اقيم عندهم بضعة أيام وأن مرادي ان اجد اناسًا بيضًا مثلي فاخذونا الى بيوتهم وقدموا لنا طعامًا من السمك ولحم الاصداف والجذور فاقمنا عندهم ثلاثة ايام ثم ودّعناهم فاعطونا قارباً صغيرًا من قواربهم بدل الرمث وهو جذع شجرة نُقر وهذِّ ب حتى صار كالقارب فسرنا بهِ نحو الشمال الشرقي لكي نبلغ رأ س يورك ومررنا بكثير من الجزائر الصغيرة وكنا نجتهد حتى لا نبعد عن البر لان القارب صغير لايؤمن السفر بهِ في عرض البحر. وكنا ننزل الي البر احيانًا ولقيت مرةً اثنين يتكلمان الانكليزية قليلاً وعملت منهما انهما كانا في سفينة من السفائن التي تصيد اللوالو وسألتهما عن مكان اجد فيه ِ رجالاً من البيض فاشارا الى الشرق (الى رأس يورك) وقالا انهم ببعدون عنا عدة اقمار اي عدة اشهر

وما زلنا نسير نهارًا ونُلجأً الى الشاطيء ليلاً ونحن نقتات بالمحار وبيض طيور البحر الى ان فرغ صبري وظهر على يمبا علامات الضجر والمرض

وذات يوم كنا خارجين بالقارب من جون صغير فالتفتُّ الى البحر واذا امامنا سفينة قر بية من الشاطىء فنهضت على قدميُّ وانا لا اصدق عينيَّ وجعلت اشكر الله وقلت ليمبا لقد نجونا ودفعتُ القارب نحو السفينة الى أن بلغناها واذا هي واقفة في الرقارق لا تكاد نُتحوَّك لان البحر كان جازرًا ولم يكن فيها احد . ثم التفت الى الشاطى وأيت فيه كوخًا فاسرعت اليه فلم اجد فيه احدًا ولكنني وجدت آنية فيها من الحيوان المعروف بخيار البحر فوقفت انا ويما مدهوشين واذا باناس من الملقيين (١) اقبلوا علينا فعلمت انهم من صيادي هذا الحيوان وقد دهشوا من رؤيتنا اكثر ما دهشنامن رؤيتهم وكلتهم بلغتهم فرحبوا بنا وانزلونا الى سفينتهم وعرضوا علينا السفر معهم فكن يميا ابت ذلك قائلة انها لا تسافر معهم وابعدت عنهم وجعلت فرائصها ترتعد خوفًا وقالت لى مرًا اننا اذا ذهبنامعهم قتلوني واخذوها فحرت في امري ووقفت لا ادري ماذا افعل فقد عرضت في فرصة النجاة بعد ان انتظرتها اربع سنوات بذاهب الصبر واراني الآن مضطرًا الى رفضها وقد لا تعرض في فرصة اخرى مثلها ، ولو رأيت بلادي على ميل واحد مني ولم ترض يميا ان



عادالع

ترافقني اليها بعد ان بذلت ما بذلت لنجاتي وافتدتني بنفسها مرارًا كثيرة لقضت علي الشهامة بالبقاء معها . وحاولتُ اقناعها لتنصرف عن عزمها فلم اجد منها الا الاصرار فاضطررت ان ارفض ما عرضوه علي " . فدلوني على مكان فيه قبيلة من السود واوصلوني اليها فرأيت شيخها يتكلم الانكليزية جيدًا ويسمي نفسه القبطان دافِس وعلت منه أنه خدم في سفينة انكليزية مدة طويلة وقال لي أن على مسافة غير بعيدة من محلّته مستعمرة اوربية وعرّض علي ان يرافقني اليها ثم اراني مكان مستعمرة أخرى هجرها السكان بعد ان اقاموا فيها مدة ورأيت هناك كثيرًا من الانقاض والحدائق والاشجار المثمرة ما زرعوه فيها وتركوه الم هجروها . فطابت نفسي حاسباً اننى صرت على مقربة من منازل البيض

ثُمْ سَرَتُ مَعَهُ الى المستعمرة الاولى فبلغناها في يومين فوجدتها خالية خاوية كانَّ

(١) من سكان ملقافي المجنوب الشرقي من اسيا

فساد الهواء قرض سكانها فحلّفوا ما غرسوه وفيها من الاشجار وما اقاموه من المساكن وعملت منه انهاكانت مقرًا للحكوم عليهم بالسجن المؤبد ثم هُجرت لكثرة الامراض الغيلية فيها . ورأيت هناك كثيرًا من الجنائن فيها الموز والحجو وفي المستنقعات كثيرًا من الوز والبط ودجاج الماء فاقمنا فيها نحو اسبوعين ثم عدنا الى محلته . وصنعت أنا ويمبا خيمة نزلنا فيها لانه اخبرني ان السفن تمره من هناك احيانًا كثيرة

ولم تمض علي ايام في تلك المحلة حتى أصبت بحمى غيلية خبيثة تبتدى بقشعريرة شديدة فاقامت يمبا على تمريضي بالصبر والتأني وكنت ازيد ضعفاً ونحولاً يوماً فيوماً. ثم اعتراني البحران حتى لم اعد اميز احداً. وانخفضت الحمي بعد ايام وتركتني نحيفاً ضعيفاً كاضعف ما يكون. وكان بي شوق شديد الى شرب اللبن حتى صرت احسبه ماء الحياة ، واخبرني احد السود ان في البلاد جواميس برية ماكات عند البيض وتبدى بعد ان هجروها فعزمت ان اصطاد جاموسة منها لاشرب لبنها وخرجت لذلك انا ويمبا فرأينا آثار الجواميس بقرب الماء وصعدكل مناعلى شجرة واقمنا ننتظرها

ولم يكن الأ قليل حتى اقبلت جاموسة كبرة ومعها عجلها وكان معي حبل من قدّد جلد القنقر عقدت فيه انشوطة كبرة وربطته بسما طويلة وانتظرت حتى صار العجل تحتى فانزلت الانشوطة وادخلتها في عنقه وزردتها فعلق بالحبل ووقفت امه محور بجانبه فتركت العصا من يدي فجرها وساربها ولم يكن الأ قليل حتى علقت بين الاشجار المشتبكة كما انتظرت ووقف لا يستطيع النجاة ووقفت امه تلحسه وتحاول تخليصه ورأت يبا ذلك فنزلت عن شجرتها تربد المجيء الي واذا بثوركبر اقبل من الغاب وهجم عليها فاسرعت الى الشجرة وصعدت عليها قبل ان ادركها فوقف بجانب الشجرة يخور ويفحص الارض بيديه كمن يريد اقتلاعها وكانت قومي معي فنزلت ودنوت منه ورسته بهما وكأ نه سمع صوتي فاقبل علي حتى اذا صار على بضع خطوات مني فوقت السهم ورميته به فاصاب عينه فشحر وغز وكانت بمباقد نزلت من الشحرة وبادرت اليه فتركني وعاد اليها فتبعته وفوقت ملى رأسه ضربات متوالية الى ان اجهزت عليه وكأن قوتي عادت الي في تلك الساعة وفارقتني الحي حتى اذا قضيت امره عاودني الضعف على وجهه ثم بادرت اليه يناسي وضربته على رأسه ضربات متوالية الى ان اجهزت عليه وأيت ان اجهزت عليه والين تابعرت عليه الناس في هذه البلاد وهو انهم بيقرن حيوانا كبيرا ويقيمون في بطنيه مدة فنعلت ذلك وعلت يبا مرادي فجلست بجانبي واقامت تحرسني بقية ذلك النهار في بطنيه مدة فنعلت ذلك وعلت يبا مرادي فجلست بجانبي واقامت تحرسني بقية ذلك النهار والليل التالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحي وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة والليل التالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحي وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة والليل التالي . واستيقظت في الصباح وقد فارقتني الحي وعادت الي قوتي فذهبت الى بركة

بجانب المحلة واغتساتُ فيها وفركت بدني بنوع من الطين الصابوني فخرجت كأني انسان جديد. وصنعت قترة من اغصان الاشجار طاردنا الجاموسة اليها وحصرناها فيها وتركناها يومين بلا طعام ولا ماه حتى جاعت وذلّت ثم قدمنا لها الطعام والماء فراً يناها قد صارت أليفة فر بطناها وجئناها بعجلها وحلبناها وجعلت اشرب من لبنها واقتصرت عليه بضعة ايام فانتعش جهي. اما الجاموس الذي قتلته فاعطيته للسود فقطعوه واكلوه وقد اذهلهم ما بي من المهارة والبأس وسلخت جلده وجعتله بساطاً انام عليه والتف به اذا كثرت الامطار

واخبر في القبطان داقس ان بورت دارون (في الشال الشرقي من استراليا) على نحو اربع منة ميل منهم وان اباه وصل اليها رجلاً من البيض فعزمت ان اقصدها لعلي اجد فيها اناسا من الاوريين واعدت يميا ما امكنها اعداده من الزاد ونزلنا في القارب واخذنا الكلب معنا وسرنا محاذين الشاطيء يوماً بعد يوم الي ان قربنا منها ثم ثارت علينا عاصفة شديدة ردَّتناعلى اعقابنا اميالاً كثيرة واشتد النوه ذات يوم فحفنا ان ينقلب القارب بنا فيغرق كل ما فيه من الزاد والماء فنزلت منه أنا و يميا وغصنا في الماء وامسكنا به من جانبيه كي لاينقلب وزاد هياج المجر مساء ذلك اليوم وتعاظمت امواجه واشتد حلك الظلام ولكننا لم نياس من الحياة

والمرة ما عاش ممدود له مم المل الله تنتهي العين حتى ينتهي الاثر وكأن الدهر وبتنا تلك الليلة عالقين بالقارب من جانبيه نتقاذفنا الامواج ويهرأنا البرد وكأن الدهر ضاق بنا ذرعاً ونحن مستمسكان بحبل الحياة ولسان حالنا يقول

رضينا بدنيا لا نريد فراقها على اننا فيها نموت ونقتلُ ثم استنار البحر بنور فصفوري لكي يوينا مانحن فيه من الشقاء وكما بدرت مني بادرة اليأس قادتني يميا وشدّدت عزائمي وذكرتني بما مرّ بنا من الاهوال وبنجاتنا منها فاقمنا على مثل جمر الغضا الى ان تبلج وجه الصباح فهداً اضطراب البحر قليلاً وصعدنا الى القارب ولم نكن نعلم اين نحن و بقينا النهاركلهُ نسير على غير هدّى وفي المساء سكن البحر تمامًا فجعلنا نجدّ ف الى اين نحن و بقينا النهاركلهُ نسير على غير هدّى وفي المساء سكن البحر تمامًا فجعلنا نجدّ ف الى جهة ظنناها جهة البر ولم تمض الاً ساعات قليلة حتى رأينا جزيرة صخرية فنزلنا عليها ورأينا فيها طيورًا كثيرة فاصطدنا بعضها ولكننا لم نجد فيها ماه فاضطررنا ان نشرب ممًّا معنا من

ويها هيور الشيرة فاصطده بعصها ولكننا م عبد فيها ماه فاصطرره ال تسرب ما معنا من الماء الذي كنا نحمله في القرّب ونمنا هناك تلك الليلة وكانت الجزيرة من جزائر ذرق طيور البحر المعروف بالجوانو ولذلك كانت رائحتها تزهق النفوس وعدنا في الصباح الى القارب ومررنا على جزائر كثيرة في طريقنا

3 0

البنك والاوراق الماليّة

بنك فرنسا

اثبتنا في الجزء السابق كلاماً وجبزاً في حقيقة البنوك وتاريخها ووصف بنك انكاترا بنوع خاص وقلنا انه اعظم البنوك كلها ويتاوه بنك فرنسا . وقد انشيء بنك فرنسا سنة ١٨٠٠ فانه المجتمع حينئذ كثيرون من اصحاب البنوك الصغيرة واقروا على انشاء بنك وطني كبير وأس ماله ثلاثون مليون فرنك نقسم الى ثلاثين الف سهم . وفي اواخر تلك السنة امرت الحكومة النرنسوية ان ينوب هذا البنك مناجها في قبض النقود التي تدفع الى خزينتها . وزيد وأس ماله سنة ١٨٠٣ فجمل ٤٥ مليون فرنك. ووقع في ضيقة شديدة سنة ١٨٠٥ أثناء الحرب بين فرنسا والمانيا وازدحم الناس عليه يطلبون بدل اوراقه المالية نقوداً فهبط سعرها قليلاً فطلب من مجلس التجارة ان يجبر الاهالي على قبول اوراقه بدل النقود وبلغ بونابرت ذلك وكان في بافاريا فكتب انه يجب على البنك ان ببدل كل ما يُطلب منه ابداله من اوراقه بالنقود واذا تعذر عليه ذلك وجب ان بُقفل . فاضطر بت احواله مجداً حتى اضطرا اصحابه ان يغيروا نظامه ويزيدوا رأس ماله فجعلوه تسعين مليون فرنك قسموها تسعين الف سهم لكنهم لم يصدروا منها سوے ٢٩١٠٠ مهم فبقي رأس ماله منه ١٨٤٠ وزنك حتى سنة ١٨٤٨ اي منها سوے ٢٩١٠ عبيه و بلغ ماله الاحنياطي حينئذ ينحو ١٦ مليون فرنك . وخص به من سنة منها اصدار الاوراق المالية في بلاد فرنسا كلها

ومر على فرنسا سنوات شدة وضيق ودخلت جنود الاعداء عاصمتها فشاركها بنكها في الفراء واضطر أن يحرق اوراقه المالية لئلا نقع في يد الاعداء لكنه بق اثبت من الملوك والجمهوريات ونجا من تلك الشدائد ظافر اكأن اليد التي تدير الاموال فوق اليد التي تدير المالك أو كأن في اوربا مملكة مالية لا تخضع لملوكها وهي نقاسمهم السراء وقلما نقاسمهم الفراء ولم تزل هذه المملكة فيها حتى الآن

وسنة ١٨٤٨ اشتدَّت وطأة الثورة الفرنسوية فسلَّم البنك لها تسليم الاجسام المرنة ودفع الموالاً طائلة للحكومة ولمدينة باريس ومرسيليا فبلغ ما دفعه للحكومة في اواسط سنة ١٨٤٨ مئة وخمسين مليون فرنك ولمدينة باريس عشرة ملابين فرنك ولمدينة مرسيليا ثلاثة ملابين فرنك لكنَّ الحكومة اطلقت يدء في اصدار الاوراق المالية الى حد ٣٥٠ مليوت فرنك واجازت له في الثامن عشر من شهر مارس سنة ١٨٤٨ ان يدفع ما يطلب منه اوراقاً بدل

النقود وان يصدر اوراقًا قيمة الورقة منها مئنا فرنك ومئة فرنك وكان اقل قيمة للورقة ٥٠٠ فرنك وكان في ليون ومرسيليا وبوردو وروان ومدن أخرى كبيرة بنوك مستقلة عنه تصدر اوراقًا مالية مثله فضمَّت اليه سنة ١٨٤٨ لكي ينحصر اصدار الاوراق المالية فيه فزيد رأس ماله بانضامها اليه اكثر من ٢٣ مليون فرنك فصارت اسهمه ٥١٢٥ سهماً كل منها بالف فرنك وبتى يدفع ورقًا بدل النقود الى سنة ١٨٥١

واضطر سنة ١٨٥٧ ان يقرض الحكومة مئة مليون فرنك بسبب حرب القرم فضاعف رأس ماله وصارت اسهمه ١٨٢٠٠٠ سهم و باع السهم من الاسهم الجديدة لاصحاب الاسهم القديمة بالف ومئة فرنك فجمع منها ١٠٠٣٧٥٠٠٠ وكان ممنوعاً من ان يزيد الربا او القطع على ٦ في المئة فازيل هذا المنع حينئذ الاعما يقرضه للحكومة فانه نقيد بان لا يأخذ منها اكثر من ٣ في المئة سنويًا وابيح له حينئذ أن يصدر اوراقاً مالية قيمة الورقة منها خمسون فرنكاً ومُدَّ امتيازهُ الى سنة ١٨٩٧

ولما ثارت الحرب بين فرنسا والمانيا سنة ١٨٧٠ جعلت الحكومات الفرنسوية المتتابعة تلجأً اليهِ وتستدين الاموال منهُ وتسمّع له ُ ان يزيد في اصدار الاوراق المالية وكان الربي الذي يتقاضاه و تعد صار ٢١/٢ في المئة سنة ١٨٦٧ فارتفع الى ١/٢ في المئة من ٩ اغسطس سنة ١٨٧٠ الى اواخر سنة ١٨٧٣ . واباحت الحكومة لمن يُطلَب منهُ دين ان لا يدفعهُ في الاستحقاق فاجتمع فيهِ سندات قيمتها ٣٦٨ مليون فرنك لم يكن قادرًا ان يستوفيها من اصحابها لكنةُ لم يخسر بدَّلك الأ خسارة طفيفة . وكان المال الاحتياطي فيهِ في ٣٣ يونيو سنة ١٨٧٠ (اي قبل اعلان الحرب باثنين وعشرين يوماً) ١٣١٨ مليوناً ونصف مليون ذهباً وفضةً فلم تنتهِ تلك السنة حتى صار ٥٠٥ ملابين لا غير. وكانت اوراقهُ المالية بالف واربع مئة مليونُ فرنك فاصدر فوقها قبل نهاية السنة التالية ما قيمتهُ الف مليون فرنك. وابيج لهُ في ١٥ يوليو سنة ١٨٧٢ ان تبلغ قيمة ما يصدره من الاوراق المالية ٣٢٠٠ مليون فرنك اي نحو ١٢٨ مليون جنيه او ثلاثة اضعاف ما يصدره بنك انكلترا . وكانت خزينة الحكومة مديونة له م في اواخر سنة ١٨٧ بنحو ١٧٥ مليون فرنك فبلغ دينها له مني اواسط سنة ١٨٧٢ نحو ١٣٦٣ مليون فرنك ووعدته من اليه كل سنة مثنى مليون فرنك ولكنها لم تستطع الوفاء يوعدها غير انهُ استوفى ديونًا اخرىفصار مالهُ الاحتياطي يزيد رويدًا رويدًا حتى بلغ ١٥٢٨ مليون فرنك سنة ١٨٧٠ وهو الآن آكثر من ثلاثة آلاف مليون فرنك كما ترى في ميزانيته عن : اسبوع من ٢٠ الى٢٧ ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٩ على ما في جريدة التان

الجزء٦

	1414.49444	يمة المخزون فيه ِ من الذهب	9
n.	14.41444	،، ،، الفضة	

سندات ۲۳۶ ۰ ۰ ۲۰۲۰ ...

سلفيات على اسهم ٢٥٧ ١٩٦٣٨٢٥٢ ..

حسابات جارية ١٤١٠ • ٤٩٦٥٤١٤١٠ ...

حساب جار مع الخزينة ١١٦٥٠٣٩٧٤ ..

اوراقهُ المتعامَل بها الآن ٢٧٨٠٩٦٨٦٠٠ ..

وبلغت ارباحه في ذلك الاسبوع ٣٩٩١٣٧ فرنكا ونفقاته ٣٣٢٨٣ فرنكا . وبلغت ارباحه في الاشهر الاربعة التي مرّت من هذه السنة ٧٣٦٤٩ فرنكات يقابلها ١١٠٠٥٤ في الاشهر الاولى من العام الماضي. وقد ارتفع ثمن السهم من اسعمه من ١٠٠٠ فرنك حتى بلغ ٧٠٠٤ فرنكاً سنة ١٨٥٧ وهوالا ننحو ٣٩٧٠ فرنكاً بلغ ٢٨٥٠ فرنكاً سنة ١٨٥٧ وهوالا ننحو ٣٩٧٠ فرنكاً عنوك المهركا

كانت البنكية مطلقة في الولايات المتحدة الامبركية قبل الحرب الاهلية فكانت كل ولاية تبيح لكل احد ان ينشيء بنكا ويصدر اوراقا مالية اذا تعبّد بدفع قيمتها ذهبا وفضة حينا يطلب منه ذلك. فكانت قيم الاوراق المالية تعلووتهبط حسب احوال البنوك . وكثر الافلاس بسبب ذلك فافلس فيها ١٩٥ بنكا بين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ ومع ذلك بقيت البنوك تنشأ والاوراق المالية تصدر وتزيد عاماً فعاماً زيادة فاحشة كما ترى في هذا الجدول

قيمة الاوراق المالية سنة ١٨٣٠ ١٨٣٨ ٢٦٦٢٢٠٠ ريالاً

" " 34740A. 1448 " " " "

" 1. 4797840 1740 " " " "

" 18. TI . TTA 1AT9 " " " "

" 1891AOA9. 1ATY " " " "

فاضطرَّت البنوك الاميركية كلما الى توقيف الدفع سنة ١٨٣٧ من غير استثناه . ثم عاد بعضها الى الدفع نقودًا في العام التالي ولكن ثقة الناس بالبنوك كانت قد ضعفت فهبطت قيمة اوراقها الى ٨٣٧٣٤٠٠٠ ريال سنة ١٨٣٧ والى ٨٥٦٣٠٠٠ ريال سنة ١٨٤٣ فكم أن الاهالي خسروا أكثر من تسعين مليون ريال او نحو ١٠٨ مليون جنيه بما عندم من اوراق البنوك وافلس بهذه الازمة ١٨٠ بنكا وفي جملتها بنك الولايات المتحدة نفسهُ ، ونتج

عن ذلك شرور لا توصف اذ كثر التزوير والاحنيال والاخلاس حتى فسدت اخلاق الناس وحاول كثيرون معالجة هذا الداء على اساليب شتى فلم يفلحوا واوقفت البنوك الاميركية كلها الدفع مرة أخرى سنة ١٨٥٧

ولما تشبت الحرب الاهاية سنة ١٨٦١ كانت قيمة الاوراق المالية المتداولة ٢٠٠ مليون ريال وقيمة النقود المتداولة ٢٧٥ مليون ريال . وقد اضطرت خزينة الحكومة ان تستدين من بنوك نيو يورك وفيلادلفيا و بوستن وتأذن لها باصدار اوراق مالية بدلاً من هذا الدين بقيمة خمسين مليون ريال . ثم اذن مجلس الجمهورية للخزينة سنة ١٨٦٢ الت تصدر اوراقا مالية بقيمة ١٥٠ مليون ريال وجُملت رائجة كالنقود ثم ابيح للبنوك المختلفة ان تستعيض باوراق الحكومة عن السندات التي تودعها خزينتها او ان تصدر اوراقا تصادق عليها الحكومة اذا وضعت في خزينتها ما يقابلها من سندات الحكومة . و بلغت قيمة الاوراق المالية التي اصدر ثها الحكومة لذلك ٣٠٠ مليون ريال فصارت هذه البنوك كالبنوك الوطنية واسترجعت جانباً كبيرًا من اوراقها الخصوصية وتعاملت باوراق الحكومة

وقد كانت ميزانيات الخزينة والبنوك الاميركية في خنام العام الماضي كما ترى في هذه الجداول

في الخزينة		ي المعاملا	زت	المجموع	
6 171	ليون ريال	. 709	مليون ريال	L YAY	بون ريال
٤.٤	,,	.72	**	ETA	"
	**	٠٧.	90	. 44	,,
4	*	.40	pr.	. 44	"
7	**	494		799	98
1	"	.97	99	. 44	**
. 40	n	414		434	**
		. 4 .	μ	. 4 .	,,
0	**	747	**	784	**
091		VAAY	,,	7810	n
	40 YO 3.	بنگا وکا	أنت قيمه ما تم	لكه نقودً	وسندات
	3.3 2.4 7 1	۱۳۸ مليون ريال ٤٠٤ " ٧٠٠ " ٣٠٠ " ١٠٠ "	۱۳۸ مليون ريال ۲۰۹ ٤٠٤ " ٤٠٠ ٢٠٠ " ٣٩٠ ٣٠٠ " ٣٩٠ ١٠٠ " ٣٩٠ ٢١٠ " ٢١٢ ٢١٠ " ٢١٢	" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۱۳۸ ملیون ریال ۲۰۹ ملیون ریال ۲۹۷ ملی ۱۳۶ ، ۱۳۶ ، ۱۳۶ ۱۰۷ ، ۲۰ ، ۲۰ ، ۲۰۷ ۱۰۰ ، ۳۹۳ ، ۲۹۰ ۱۰۰ ، ۳۹۰ ، ۲۹۰ ۱۰۰ ، ۳۹۰ ، ۲۹۰ ۱۰۰ ، ۲۱۲ ، ۲۶۳ ۲۰۰ ، ۲۲۲ ، ۲۶۳

وضمانات وما اشبه في ٢٠ سبتمبر سنة ١٨٩٨ ار بعة آلاف مليون رمال اي نحو ثمانمئة مليون جنيه

Digitized by Google

جزائر ساموي

جزائر ساموى التي كادت تكدر صفاء السياسة الاوربية اربع عشرة جزيرة في الاوتيانوس الباسيفيكي عند الدرجة الرابعة عشرة من العرض الجنوبي والمئة والثانية والسبعين من الطول الغربي مساحتها ١٨٩٠ ميل وعدد سكانها ٣٤ الفا وكان فيها سنة ١٨٩٠ نحو من الطول الغربي مساحتها ١٢٠٠ من رعايا المانيا و ٢٦ من رعايا اميركا و ٢٦ من رعايا فونسا و الجزائر بركانية كلها ما عدا جزيرة منها وهي كثيرة الجبال والحراج خصبة التربة يزكو



رقاص من اهالي ساموي

فيها النبات على انواعه ِ. اكبرها اربع في واحدة منها جبل صخري ارتفاعه ُ نحو خمسة آلاف قدم عن سطح البحر ، هواؤها رطب جدًّا وتكثر فيها الزوابع والامطار من نوفمبر الى مايو وقد ثارت فيها زوبعة شديدة سنة ١٨٨٩ فاغرقت السفن الالمانية والاميركية التيكانت في مرفإها. وفيها كثير من النارجيل والموز والليمون . و يزرع فيها القطن والبن والتبغ و ينمو فيها قصب السكر بريًّا . والمراعي فيها كثيرة نضرة . ولكن لما دخلها الاوربيون لم يجدوا فيها من الحيوانات الاً نوعًا من الخفاش

والسكان من الجنس البولينيزي يماثلون سكات زيلندا الجديدة وهم اقرب الى اللون

الابيض من كل سكان الجزائر في الاوقيانوس الباسيفيكي . قوامهم معندل ووجههم طلقة ويحبون اللهو والطرب واذا رقصوا تزيّوا بازياء غرببة كما ترى في الصورة الاولى. وقد دخل المرسلون بلاده سنة ١٨٣٠ فتنصروا كلهم وبنوا الكنائس والمدارس . وتعذّر على حكّامهم ان يحكموا عليهم وعلى الاوربين النازلين في بلادهم ويوققوا بين مصالح الفريقين ولذلك حاولت المانيا الاستيلاء على جزائرهم في اوائل سنة ١٨٨٦ وخلعت ملكهم مليتوى ونصبت ملكاً أخر اسمه ممانيا الاستيلاء على جزائرهم في اوائل سنة ١٨٨٦ وخلعت ملكهم مليتوى ونصبت ملكاً الخر اسمه ما تا المركا على ذلك واقرّت على مساعدة اهالي ساموى في ارجاع استقلالهم ونشبت الحرب بين انصار مليتوى وانصار تماسس فكان الفوز لانصار مليتوى



الملك ملينوى المنوفى وزوجنة

واعيد الى الملك . واخيرًا عُقد مؤتمر في برلين في ٢٩ ابريل سنة ١٨٨٩ حضره معتمدو بريطانيا واميركا والمانيا فاقرً على استقلال حكومة ساموى وعلى ان سكانها احرار في انتخاب من يريدونه مكنا عليهم وفي سن القوانين التي يريدونها لسياسة بلادهم

وتوفي الملك مليتوى في ٢٢ اغسطس الماضي فنادى رئيس القضاة بابنه مليتوى تانو ملكاً مكانه وثارت الحرب بينه وبين الامير متافا فكان الفوز لمتافاه ومتافا هذا كان قد بويع بالملك لما خاع الالمانيون مليتوى الاول فلم يقبل به بسمارك لانه قتل جماعة من الالمانيين. وقد قام الآن قنصل المانيا يو يده فتمكن انصاره من الاستيلاء على العاصمة وطرد رئيس القضاة منها

ونزل البحارة البريطانيون والاميركيون لمعاضدة رئيس القضاة فهجم عليهم رجال متافا وابلوا فيهم وبعد مشاحنات يطول شرحها اقرت انكلترا واميركا والمانيا على ارسال معتمدين الى هذين الجزائر للبحث عن سبب الثورة والاساليب التي يستتب بها الامن ونشر قنصلا انكلترا واميركا منشورًا بالهدنة بين المتحاربين واما قنصل المانيا فابى ان يمضيه مشورًا بالهدنة بين المتحاربين واما قنصل المانيا فابى ان يمضيه منشورًا

القنفذ وكلسد

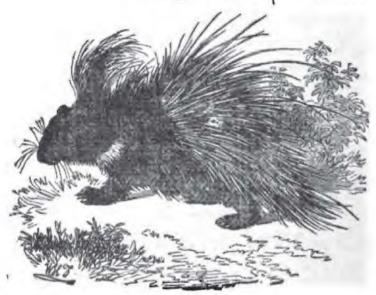
يظهر من كتب الحيوان العربية ومما يجري عليه اهل مصر ان القنفذ اسم للحيوان الصغير الذي ينضم على نفسه حتى يصير كالكرة وجسمة مغطّى بشوك قصير وهو المسمى بلسان علاه الحيوان من الاوربين Erinaceus وفي بلاد الشام كبّابة الشوك وان الحيوان الكبير الذي يطلق عليه اسم القنفذ في بلاد الشام وكتب اللغة هو الدلدل في العربية وان الاثنين من نوع واحد قال الدميري في حياة الحيوان "القنفذ صنفان قنفذ يكون بارض مصر قدر الفار ودلدل يكون بارض الشام والعراق في قدر الكلب القلطي والفرق بينهما كالفرق بين الجرد والفارة ". وقال في الكلام على الدلدل "هو عظيم القنافذ وقال الجاحظ الفرق بين الدلدل والقنفذ كالفرق بين البعر والمجوان وبلاد في الكلام على الدلدل " هو عظيم القنافذ وقال الجاحظ الفرق بين الدلدل والقنفذ كالفرق بين البعر والمجوان وبلاد بين البعر والمجواميس والبخاتي والعراب والجرز والفار وهو كثير ببلاد الشام والعراق وبلاد المغرب في قدر الثعلب القلطي واذا رأى ما يكره انقبض فيخرج منه شوك كالمسال يجرح من اصابة والشوك الذي على ظهره نحو الذراع وقال وزع بعض المتكلين على طبائع الحيوان الشوك الذي على ظهره شعر"

هذا ما قاله علمه العرب. والمعروف الآن ان هذين الحيوانين من جنسين مختلفين جدًا الصفير من آكلات الحشرات والكبير من القوارض

وقد ذكرنا القنفذ منذ ست عشرة سنة في الجزّ العاشر من المجلد السابع وقلنا ان شوكه كبير كالمسال واتصاله بجلده ضعيف فاذا نشب في جلد حيوان آخر انتزع من القنفذ ولبث في جلد الحيوان الآخر الذي نشب فيه حتى اذا لم ينزع منه عار في لحمه رويدًا رويدًا واماته ولوكان نمرًا او فهدًا وشواهد ذلك كثيرة في افريقية والهند . واعترض علينا معترض بعد ذلك فاحبناه بما يثبت هذا القول وقد اطلعنا الآث على ادلة جديدة لاثباته وذلك ان رتشرد كروشاي الرحَّالة الافريقي كتب الى جريدة ناتشر الانكليزية في السادس من شهر فبراير الماخي يقول "انني رميت في شهر مارس الماضي اسدًا كبيرًا على يومين من كبوازي

في شرقي افريقية ووجدت في يده اليسرى رؤوس ثلاث شوكات من شوك القنفذ. والظاهر انها نشبت فيها منذ زمان طويل ، ولا دليل على ان الاسد قتل القنفذ ليأ كله لان البلاد كثيرة الصيد من الفزلان والايائل وحمر الوحش "

ثم كتب اليها عالم صيني او ياباني ان جان ببتست ترافرنيه قال في رحلته الهندية التي طبعت سنة ١٨٨٩ ان بعض الهولندين وجدوا اسدا ميتاً وفي بدنه اربع من اشواك القنفذ وقد نشبت في لحمير الى ثلاثة ارباع طولها . ولم يزل جلد هذا الاسد محفوظاً والاشواك فيه وقال مترجها الانكليزي "ان الفهد كثيرًا ما يوجد ميتاً في بلاد الهند من نشوب شوك القنفذ فيه . ويقول الصينيون في امثالم ان القنفذ يقهر الفهد "



القنفذ او الدلدل

والقنفذ من القوارض كما نقد موهو لبلي يهدج في الليل ولا يرى في النهار الأعند النجر والحقيق منه وطنه سواحل الشام وجنوبي اوربا وشهالي افريقية وهو كبير ببلغ طوله اكثر من قدمين وعلى بدنه شوك طويل وقصير كما ترى في هذه الصورة والطويل دقيق لين واما القصير فتخين صلب وكله مرقط بمناطق بيضاء وسوداء وكان المظنون انه يرشق اعداء م بهذه الاشواك والصحيح انه اذا هجم عليه كلب او نحوه من اعدائه انتفش ومشى اليه القهقرى واشواكه قائمة في بدنه كالمسال فاذا اقتحمه العدو وهو على هذه الصورة نشب شوكه فيه وقد يورده حنفه بذلك وهو قوي الفكين كبير الاسنان يقرض بها ناب الفيل وطعامه نباتي من الجذور والاثمار على انواعها ولحمه طيب يشبه لحم العجول وله انواع مختلفة في الهند وجنوبي افريقية واميركا الشمالية والجنوبية

الجواهر وإقوال العرب فيها

الفيروز Turquoise

قال التيفاشي ان الفيروز او الفيروزج حجر نحاسي يتكون من ابخرة المحاس الصاعدة من معدن له في جبل بنيسابور ومنه يحمل الى سائر البلاد وهو نوعان بسحاقي وفجنجي والخالص منه العتيقي وهو البسحاقي واجوده الازرق الصافي المشرق الشديد الصقالة المستوي الصبغ واكثر ما يكون فصوصًا وذكر الكندي انه وأى حجرًا زنته اوقية ونصف

وقال في خواصه أنه يصفو لونه بصفاء الجوويتكد ربكدورته واذا اصابه شي يهمن الدهن افسد حسنه وغير لونه وكذلك العرق يفسده ويطني ه لونه بالكلية وقد وقفت على ذلك منه بالتجربة . وكذلك المسك اذا باشره افسده وابطل لونه واذهب حسنه وفصوصه تخلف في الجودة والرداءة اخذلافا كثيرًا فربما كان ثمن النص دينارًا وربما كان درهما وزنتهما واحدة او متقاربة . والبسحاقي اغلاه والفجنحي على نصف البسحاقي "

والمعروف الآن ان الفيروز موّلف من فصفات الالومينا وفيه قليل من اكسيد النحاس ومنه والمونه الآزرق واذا ضرب الى الحضرة فمن امتزاجه باملاح الحديد. ولم يزل اجوده ومنه الازرق واذا ضرب الى الحضرة فمن المتزاجه باملاح الحديد. ولم يزل اجوده يؤتى به من نيسابور بخرسان وله مناجم في شبه جزيرة سينا وقد و وجد في بلاد المكسيك باميركا الشهالية . ومن حجارته الشهيرة حجركان لنادر شاه طوله نحو خمسة سنتمترات بيع في مدينة موسكو في القرن الماضي بسبع مئة وثمانين جنيها

ولم يوجد الفيروز متباورًا حتى الآن اما القول بانه يصفو لونه بصفاء الجوويتكدر بكدرته بخرافة قديمة وكذلك القول بانه يتغير حسب حالة لابسه من الصحة والمرض. وقد حاول البعض نقليده بالصناءة منذ زمن طويل فقد ورد في كتاب قديم " ان ليس له شبه غير المعجون وهو لا يخفى على احد من الجوهريين وشبهه ينسبك وهو لا ينسبك ولكنه يفسد وهو اخف من شبهه وزنًا ". اما الآن فقد انقن اهل الصناعة نقليده "

العقيق Cornelian

قال التيفاشي ان العقيق خمسة انواع احمر ورطبي وهو احمر الى الصفرة وازرق واسود وابيض واجوده الاحمر . وقال ابن البيطار ان احسن العقيق ما اشتد ت حمرته واشرق لونه . وفي العقيق جنس اقلها حسنا واشراقا اشبه لونه لون الماءالذي يتحلب من الدم اذا ألتي عليه الملح وفيه خطوط بيض خفية . وقيل في كتاب آخر " ان معدن حجر العقيق بصنعاء اليمن

ولهُ معدن ببلاد الهند والسند وقيل يؤتى بهِ من بلاد المغرب المعروفة ببلاد روميَّة واليماني افضل من الهندي ". والمعروف الآن ان العقيق نوع من الحجر الخلكيدوني وهو كثير في اورباكما انه ُ كثير في بلاد العرب

Onyx الجزع

قال التيفاشي الجزع انواع كثيرة منها البقراتي والغروي والفارسي والحبشي والعسلي فاما البقراتي فهو حجر مركب من ثلاث طبقات طبقة حمرا ً لا مستشف لها يليها طبقة بيضاه لا تستشف وللي الطبقة البيضاء طبقة بلورية تستشف. واجوده ما استوت عروقه في النخن والرقة وكان سايمًا من الخشونة ووجود الآثار فيه م واما الحبشي فانه عرقي وجهتاه العليا والسفلي سوداوان كالسبج والوسطى شديدة البياض واجوده ما كان من استواء العروق على ما وصفنا . واما باقي انواعه فاجودها ما اشتدت صقالته واستوت عروقه مما كان من استواء العروق على ما

وقال في كنز التجار " أن الجزع حجر ليس في الاحجار اصلب منه مسماً لا يكاد يجيب لمن يعالجه سريعاً ولاجل ذلك اتخذت منه عجار للبناكيم الرملية والمائية لكي لا نتسع سريعاً الماكلة البناكيم البناكيم والفارسي والانكليزي انها فارسية واصلها بنكال او بنكان ومعناها الساعة الرملية او المائية ، وهي المعروفة بالكلبسيدرا باليونانية ولا يخفى ان العرب استعملوا هذه الآلة لقياس الوقت ويظهر من هنا انهم استعملوا لها الجزع لكي لا يتسع ثقبها. هذا وكان الجزع مشهوراً عن الاقدمين لاشتماله على طبقات مختلفة الالوان فكانوا ينقشون فيه صوراً بارزة يظهر فيها لونان او ثلاثة كما ينعل الايطاليون الآن ببعض الاصداف المجرية ومن ذلك كاس البطالسة وكاس منتوان

Magnet المنطيس

المغنطيس كلة يونانية الاصل وقد ذكر التيفاشي المغنطيس بين الحجارة الكريمة وقال انه " يوجد في جبل فوق الساحل الذي بين بجر الحجاز واليمن وله ايضاً معدن بصنعاء اليمن " وقال في كنز التجار ان " من خواص المغنطيس ان رؤساء البحر الشامي اذا اظلم عليهم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهندون به على تحديد الجهات الاربع يأخذون اناء بملوءا ماء ويحترزون عليه من الربح بان ينزلوه الى بطن السفينة . ثم يأ خذون ابرة و ينفذونها في سمرة او قشة حتى تبقى معارضة فيها كالصليب ويلقونها في الماء الذي في الاناء فتطفو على وجهه ثم يأخذون حجرًا من المغنطيس كبيرًا ملء الكف ويدنونه من وجه الماء ويحوكون ايديهم دورة اليمين فعندها تدور الابرة على صفحة الماء ثم يرفعون ايديهم على غفلة وسرعة فان الابرة

تستقبل بجهتيها جهة الجنوب والشمال. رأيت هذا الفعل منهم عيانًا في ركوبنا البحر من طرابلس الشام الى اسكندرية في سنة اربعين وستمئة. وقيل ان روَساء مسافري بحر الهند يتعوَّضون عن الابرة والسمرة شكل سمكة من حديد رقيق مجوَّف مستعد عندهم يمكن انهُ اذا ألى في ماء الاناء عام وسامت برأسه وذنبه الجهتين من الجنوب والشمال "

والمعروف الآن أن حجر المغنطيس مزيج من الاكسيد الحديديك والاكسيد الحديدوس من اكاسيد الحديد اي من مركباته مع الاكسجين وهو اسود صلب كثير الوجود في اماكن عنلفة . وقد عرف الصينيون خاصية الجذب فيه واتجاهه من الشال والجنوب قبل المسج بالفين وستمتنة سنة وذكروا مغنطة الابر به في قاموسهم الذي الفوه منة ١٢١ للمسيح. واستعملوه للارتشاد الى الجهات في سفر البحر سنة ٣٠٠ للمسيح اي قبل الهجرة بنحو ٣٢٠ سنة والظاهر ان العرب تعلموا ذلك منهم او من الهنود

السنباذج Emery

اختصر التيفاشي الكلام في السنباذج فقال انه يوجد مع الماس باقصى الصين في جزيرة في البحر، وقال في مكان آخر يكون السنباذج في تكون الماس الا انه دونه بكثير في القوة ومقصر عنه في الطبع وكأنه نوع منه قصر في كيانه عنه وجاء في كتاب آخر ان السنباذج اذا سحق بالحديد اثر فيه وخدشه وقدح منه النار ولا يعمل الحديد فيه وهو ياكله ويوثر في كثير من الاحجار ويقطع الزجاج قطعا ولا يقطعه غيره وبه يخرط، ويؤتى به من بلاد الهند من اودية هناك وقد يوجد في اعلى مصر ايضا وقال في كنز التجار ان المعروف منه نوعان احدها السيوسي وهي مدينة مشهورة ببلاد الروم من الاقليم الرابع والآخر النوبي المجلوب من بلاد النوبة بالاقليم الاول، ونقل عن التيفاشي انه يوجد مع الماس بواد ببلاد النوبة في الحصياء التي يجري عليها نيل الديار المصرية و يستخرجها غطاسوهم هناك ببلاد يقال لها العلا بين مدينة اسوان ودنقلة

والمعروف الآن ان مادة السنباذج مثل مادة الياقوت والصغير لكنهما اليومنا نقية متباورة وهو اليومنا غير متباورة ممزوجة باكسيد الحديد والسلكا • ويتاو الماس في صلابته ولكن صلابته تختلف بحسب ما يمازجه من الحديد والسلكا . وليس في شكله ولونه ما يدل على انه من الححارة الكريمة . ويوجد بكثرة في جزيرة نكسوس وغيرها من جزائر اليونات ومنها يجلب الى الاقطار المختلفة . وهو كثير الاستعال في صقل الزجاج والحجارة الكريمة

النساء في الاسلام

للقاضي امير علي احد علماء الهند من مقالة له انكليز به نشرت في انجز الاخير من مجلة القرن الناسع عشر

لقد كان للنساء الاثَّر العظيم في نقدم الام وارثقائها في كل الازمنة وبين كل الشعوب وكات هذا الاثر ظاهرًا معروفًا ولو لم يُعترَف بهِ دائمًا . وهو يخلف باخلاف الاحوال ودرجات العمران ولكنه لم يتوقف على المساواة بين الجنسين فقد كان لبعض النساء اليونانيات الثأن العظيم في سياسة بلادهن حين كانت منزلة المرأة دون منزلة الرجل فيها . واتصل الناس الى الاعتراف بالمساواة المطلقة بين الجنسين رويدًا رويدًا غير منقادين الى ذلك بشريعية دينية او قوانين بشرية بل بما أكسبهم اياه الارثقاء الادبي والمادي مدة قرون كثيرة من استنارة العقل وتهذهب الاخلاق • على انهُ ما من مقياس يقاس بهِ ارثقاء الامة مثل منزلة المرأة فيها . فاذا وقفت بجانب زوجها متمتعة بالحقوق كلها حرَّة مخنارة لاكام لاولاده مجردة عن كل صفة أخرى بل كربَّة لبيتهِ – لا كدمية يسرُّ بالنظر اليها بل كعشيرة له ُ وصديقة فحينئذ يقال ان الامة التي بلغت نسبة النساء الى الرجال فيها هذا المبلغ من الارثقاء قد صارت امَّة مرنقية حقيقة. وما من امَّة يظهر صدق هذا القول في ناريخها ظهورهُ في تاريخ الامَّة العربيَّة كما قال صاحب "كتاب الارثقاء في عصر الخلفاء " فانه لما كانت الامَّة العربيَّة في اوج مجدها لما قبضت على السيف والقلم وكان لها فيهما القدح المعلَّى والعزَّة القعساء كانت نساؤُها مثل رجالها بل كان الرجال يحترمون النساء احترامًا يقرب من العبادة. ولكن فساد الاخلاق الذي نتج عن فساد الاحكام قوَّى سلطة الدخلاء الذين جاوُّوا الامة بكل ما يضعفعزائمها ويفسد اخلاقها فاتحت صورة المرأة العربية الحرَّة الشمائل الابيَّة النفس وقامت مقامها صورة النساء المترفهات المتحجبات اللواتي افتدين بقصيرات الروم والفرس في الترقه والترف والخسّة والكسل

كان للمرأة شأن عظيم ومقام رفيع عند العرب وكانت لها في الهور قومها كلة نافذة فوق ما نظن كما ترى في قصة زوجة الحرث بن عوف سيد بني مرَّة التي اصلحت بين قبيلتي عبس وذيبان بعد ان كادتا تفنيان. ولكن لما جاء الاسلام كانت الاخلاق قد فسدت في مدائن العرب وكانت الحظايا والقيان قد تبوأ ن مكانًا رفيعًا وصارمقا مهن مثل مقام اسباسيا في اثينا . وقام اهل الخلاعة من المدن وحاولوا مغازلة نساء البيداء ولو شبت نيران الحروب على اثر ذلك .

وقد سن الني السنن لعلاجهذا الداء ووضع الاحكام لحفظ العقة والصيانة. والقواعد التي توضع لمثل ذلك قلما يُفهم المراد بها وكثيرًا ما تأقيعلى ضد ما وُضعت له ولكن قواعد نبي الاسلام من حيث مقام المراقة ومساواتها للرجل في الحقوق المدنية حفظت شهامة العرب وابقت المرأة في مقام رفيع الى عهد الخليفة القادر بالله . واستخدم العرب الخصيان في عهد معاوية آخذين ذلك عن الروم واقتبسوا نظام الحريم في عهد الوليد الاموي الثاني . وامر المتوكل ونيرون العرب بفصل النساء عن الرجال في الولائم والحفلات العمومية. ولكن بتي النساء يخلطن بالرجال الى اواخر المئة السادسة للعجرة وكن يقابلن الزوار و يعقدن مجالس الانس ويمضين الى الحرب لابسات الحديد و يساعدن الحوتهن وازواجهن في الدفاع عن القلاع والمعاقل . ولما اضمحل النبات الحديد و يساعدن الخوتهن أو أو المنار شمل الدول العربية قام العلماء يتجادلون في مل الاليق بالنساء ان يظهرن ايديهن أو اقدامهن . ومن حين نشر الخليفة القادر باقه اوامره التي تدعو الى التأخر ضعف شأن النساء في بلاد المسلين عموماً ولم يشتهر منهن بعد الوامره التي تدعو الى التأخر ضعف شأن النساء في بلاد المسلين عموماً ولم يشتهر منهن بعد دلك الآ قليلات في ازمنة متفرقة بحسب ما اوتين من عاو الهمة وسعة الادراك

وكثيرًا ما اودى الحمس الديني بالرجال الى احنقار النساء وقال اهل الزهد والتقشف ان المرأة نقفل ابواب السعادة وتدس السم في كاس الرجال. واصدق من ذلك الحديث النبوي القائل ان " الجنة تحت اقدام الامهات ". وما من احد بحث عن اصل الاديان الأوراي امرأة عند ينبوع كل ديانة روحية تبث الحياة في ذويها. ولولا المرأة ما صار الاسلام قوة حية فانه قبلا عرف النبي حقيقة ما دعي اليه — لما كان مرتاباً في حقيقة الاصوات التي كانت تناديه هل هي من الله او من الشيطان — لما كان في حالة اليأس والقنوط في ذلك الحين بادرت اليه زوجنه خديجة التي كان يحبها و يكرمها فطيبت قلبه وشد دت عزائمه من الما قاوم اعتصاب ذويه عليه و بغضهم له وقفت بجانبه هذه المراة الفاضلة ام المؤمنين وشاركته في السراء والضراء عليه لل كانت اول من آمن به حين هجره كل احد

وبعدُ فقد اعتاد أهل الحضارة على اختلاف اجيالهم ان يجرّدوا من صفات النساء صورة كليّة بديمة يصفون بها المرأّة الكاملة وهذا الذي دعا المسيحيين الى عبادة مريم العذراء ودعا المسلمين الى احلال بنت الرسول ارفع محل ببلغه كال النساء. وأكرامها لا يقتصر على الخاصة من اتباع ابيها بل يشمل جمهور العامة ولا سيما النساء منهم

فانه ُ لما مات ابناه النبي اتجهت عواطفه ُ كلها الى ابنته ِ فأطمة فتربَّت وتعلِّت حتى صارت من طبقة اعلم الرجال بين قومها وكانت متصفة بالوداعة والانفة وافترن بها الامام على وهي في

السادسة عشرة من عمرها. وكان حب هذين الزوجين المتبادل وحبهما كليهما لولديهما وحب النبي لسبطيه عالمة عنوب به الامثال. وكانت نقوم بما يجب عليها من الاعمال البيتية وتجمع الصحابة والانصار رجالاً ونسائه في دار بيتها او في المسجد ونقوم خطيبة فيهم بالوعظ والانذار. ولم يزل كثير من مواعظها محفوظاً حتى الآن وفيه من الدلالة على كرم الاخلاق وسمو الآداب ما يعود بالفخر على افضل النساء في كل زمان ومكان. ولقد كان الاسلام في اول عهده يحظر الترقه على اتباعه كاكانت النصرانية في اول عهدها وبتي بنو امية على ذلك ونساؤهم مقنديات بالزهراء في العفة والصيانة والاهتام بشوون بيوتهن يمثلن لعين الرائي في هدوهن ووقارهن واعتنائهن الدائم ببيوتهن المقيلات الرومانيات او نساء الولايات الاميركية الشرقية المعروفة بنيو انجلند. وكن يتقاطرن الى المساجد ليسمعن خطب الخلفاء والعلماء ويتعلن الفقه والتفسير ويعملن اولادهن كما تعلم ربيعة الرأي فان اباه خرج في البعوث الى خراسان ايام بني امية وهو حمل في بطن امه تم عاد بعد سبع وعشرين سنة فوجده من العلماء الاعلام ووجد امه قد انفقت ماله كله على تعلميه

الا أن انتشار لواء العرب في المشارق والمغارب واستيلاء هم على افضل البقاع المعمورة وانهيال الثروة عليهم كل ذلك دعا الى توسيع معارفهم فلم يعد نساؤهم يقتصرون على مطالعة القواعد الشرعية والاحاديث النبوية بل درسن الشعر وفنون الادب وبرعن في ذلك وكن في خلافة الوليد وهشام ينظمن الشعر ويخطبن الخطب مثل أكبر الشعراء والخطباء، ولم يقتصر ذلك على نساء الخاصة بل تناول نساء العامة كما ترى في ما ذكره ابن خلكان في وفيات الاعيان واشتهرت حينئذ السيدة سُكينة بنت الحسين بن فاطمة الزهراء، قال ابن خلكان انها كانت ميدة نساء عصرها ومن اجمل النساء واظرفهن واحسنهن اخلاقاً . وكانت قدوة النساء في ميدة نساء عصرها ومن اجمل النساء واظرفهن واحسنهن اخلاقاً . وكانت قدوة النساء في نسبة اليها (۱)

ولم ثقتصر السيدة سكينة على ان تكون مثالاً لنساء قومها في الازياء بل كانت مثالاً الرجال في الآداب والفضائل فكانت تجالس اجلّة القوم ويجدمع اليها الشعراء والعلماء رجالاً

⁽¹⁾ قال مصعب كانت سكينة عفيفة نجالس الاجلة من فريش وتجنيع اليها الشعرا وكانت ظرينة مزّاحة وكانت احسن النامس شعرا وكانت تلك المجمئة مرّاحة وكانت احسن منه حتى صارت تلك المجمئة تسى السكينية وينظهر مما روى عن خروج السلعة في وجهها ولعنها لاعني جدها وانتقادها على الشعراء انها كانت من اكثر الناس جلدًا وإشدهم انفة وادراهم بفنون الانتقاد

ونساته وكانت دارها ناديًا لاهل الفضل. وجرى نساه عصرها على مثالها اقتداته بها وكانت تحيي عالسها وتزيد بهجتها بظرفها ومزاحها وكان خلفاه دمشق ينظرون بعين الضغينة الى اولاد فاطمة ولا ببعد انهم كانوا يضعون العيون والارصاد على من يدخل بيت سكينة ولكن الناس لم ينثنوا عن حضور مجلسها فبقي الى أخريات ايامها عامرًا بالزوار من كل انحاء البلاد وهي نقابلهم وتسامرهم وتنع عليهم بالاموال الطائلة ولا سيما اذا نظموا فاجادوا وقد تنقد اقوالهم نقدًا لطيفًا وتريهم مواقع الضعف فيها (كما فعلت مع الفرزدق وجرير او نشني عليهم بما هم اهله كا اثنت على كثير وجميل)

وكانت ام البنين زوجة الوليد بن عبد الملك الذي فُتُحت اسبانيا في ايامه من صديقات سكينة المحبات بها وكان لها كلمة نافذة عند الوليد ورأ ي متّبع في سياسة بلاده وهي التي ساعدته على اجراء العدل والرأ فة بالرعية . وكل ما فعله من الحسنات كان بايماز منها (١٦) ونصح الحجاج للوليد مرة ان لا يصغي الى مشورة زوجته ام البنين. وذكر لها الوليد ذلك فطلبت منه أن يستدعي الحجاج اليها فقابلته وعنفته على اسلوب يظهر منه شأن المرأة في

الاسلام حينتذ وماكان لها من السلطة النافذة (٣)

⁽٦) قال جلال الدبن السيوطي انه كان پختن الايتام و يرتب لهم المؤدبين و برتب للزمني من مخدم وللاضرًا م من يقودهم وعمر المسجد النبوي و رزق النقاء والضعفاء والفقراء وحرَّم عليهم سوَّال الناس وفرض لهم ما يكفيهم

[&]quot; قال المسعودي في مروج الذهب الدخل الوليد دارة وتفضل في غلالة (اي نوشع بقيص وإحد) ثم اذن المجاج فدخل وكان عليو درغ وكنانة وقوس عربية وإطال المجلوس عندة فيبنا هو يجاد ثه أذ جاءت جارية فسارّت الوليد المحاج اندري ما قالت هذه يا ابا محمد عال به فسارت الوليد المحاج اندري ما قالت هذه يا ابا محمد قال لا قال بعثها الي ابنة عي ام البنين تقول ما مجالستك لهذا الاعرابي المتحلح وإنت في غلالة فارسلت الها انه المحاج فراعها ذلك وقالت ما احب أن مجلو بك وقد قنل الخلق فقال المحاج با امير المؤمنين دع عنك مناكمة النساء بزخرف القول فانما المرافر ويجانة وليست بقهرمانة فلا تطلعين على سرك ولا مكايدة عدوك واباك ومشاورتهن في الامور فإن رأبهن الى افن وعزمين الى وهن المحمد على ققال افعل م فلا غدا المحاج على المولد قال له با ابا المحمد على الموليد على الموليد على الموليد قال لا بد من المنون فقال لا بد من فلك يا امير المؤمنين فقال لا بد من فلك يا امير المؤمنين فقال لا بد من فلك با ميرا لمؤمنين بقال ان المولد ولا النسلام على الميرا لمؤمنين فقال الا بد من المنا بعن الميرا لمؤمنين بقال ان النسلام والمن المدا المولد والد في الاسلام والمنا المولد والمولود والد في الميرا لمومنين عالمير المومنين عبد الملك فاغائك باهل الشام وانت في اضيق من القرن فاظلنك رماحهم الهزائم حتى لذت بامير المومنين عبد الملك فاغائك باهل الشام وانت في اضيق من القرن فاظلنك رماحهم وانجاك كفاحهم ولولا ذلك الكنت اذل من النقد وأما امير المومنين فقير فابل منك ما اشرت بو عليه ولا وانجاك كفاحهم ولولا ذلك الكنت اذل من النقد وأما امير المومنين فقير فابل منك ما اشرت بو علية ولا

ولما كانت سكينة سائدة في الازياء والآداب كانت رابعة العدوية الصالحة المشهورة سائدة في البر والزهد وكان لها الشأن العظيم عند اهل الصلاح كما كان للاولى الشان العظيم عند ارباب الفنون والعلوم . ومما يدل على الانحطاط العلمي الذي تلا ذلك ان قبر رابعة بني بظاهر القدس يزار واما قبر سكينة فكاد ينسى مكانه أ . واقوال رابعة واخبارها في الصلاح والزهد يتمثّل بها وتشرح في كتب المحدثين واما تعمير سكينة بيوت العلم ومجالسها الادبية والشعرية فمن الآثار الفانية ، ولما اطنب الخاقاني الشاعر الفارسي بمدح امه سهاها رابعة اما سكينة واترابها من ربات العلوم اللواتي نبغن في صدر الاسلام فقلما ورد ذكرهن بعد خراب الزوراء

ذكرتُ ثلاثًا من النساء الممتازات في عهد بني امية وكلُّ منهنَّ تمثّل طائفة من نساء عصرها وألتفت الآن الى عهد بني العباس الذي بلغت علوم السلمين فيه واوج مجدها تم انحطت منه الى الحضيض وفي عهدهم نشأ كثيرات من عقيلات النساء وسمعن الفقه والحديث وكن يقرئن في المدارس والبيوت والامام الشافعي على جلالة قدره قرأ الفقه والحديث على اثنتين من هو لاه النساء

ولا مشاحة في عهدهم ارنقاء بني العباس عادت بالارنقاء العنلي والمادي فارنقت المالك الاسلامية في عهدهم ارنقاء لم يسبق له نظير وبقيت منزلة المراّة على حالها نقريباً الى ايام الحليفة الواثق و ذكر المسعودي في مروج الذهب ان ام سلمة تزوجت بابي العباس السفاح عن حب وشغف وكان مملقاً لا مال عنده ولا مطمع له بالحلافة وقد لقب بالسفاح لفتكه يني امية وكان شديد الغضب ولكن ام سلمة "غلبت عليه غلبة شديدة حتى ما كان يقطع امرا الا مشورتها وبتأميرها ". ولما افضت الخلافة اليه لم يأخذ ضرة عليها

ويذكرني امر ام سلمة بالخيزران زوجة المهدي الثالث من الخلفاء العباسيين وماكان لما من السيادة عليه وعلى من في بلاطه فانهاكانت عاقلة حازمة ماهرة في اساليب السياسة يقصدها الناس في حاجاتهم ويقفون ببابها من الامراء والوزراء والعلماء والشعراء بلكاد شعبها يعبدها لكرمها وحنوها. وبوساطتها ردَّ المهدي الى بني امية املاكهم التي حبسها عنهم

مصنح الى تصبحتك • قاتل الله الشاعر وقد نظر البك وسنان غرالة المحرورية بين كنفيك حيث بقول السد علي وفي الحروب نعامة فزعاء تنزع من صغير الصافر ملاً برزت الى غزالة في الوغى بلكان قلبك في جناحي طائر

اخرجنهٔ عني · فدخل الى الوليد من فوره ِفقال يا ابا مُحَدّ ماكست فبهِ فقالٌ والله يا امير المومنين ما مكتث حتى كان بطن الارض احب اليَّ من ظهرها » انتهى باختصار فليل ولعلهُ اختصار في الدخيل ولكن المرأة التي كان لها الشهرة العظمي في ذلك العصر المشهور بكثرة عقائله زيدة زوجة هرون الرشيد ، تزوّج بها في عهد الخليفة المنصور فلا ولي الخلافة انضح المجال لمواهبها وفضائلها وقد ابقت لها اطبب ذكر سيف قلوب المسلمين بجرها الماء الى مكة وبنائها مدينة الاسكندرونة بعد ان خربها الروم ، وكانت اذا مضى زوجها لفزاوته تكاتبه شعرًا ، ولمامات ابنها الامين اخنارت العزلة وحلّت بوران زوجة المأمون محلها وهي فارسية الاصل فجمعت بين مهارة الفرس وانفة العرب ولم تبلغ مبلغ زبيدة من العلم ولكنها كانت سريعة الخاطر نقدر ذوي القرائح قدرهم فانشأت في بغداد المدارس والمستشفيات للنساء ووقفت عليها الاموال الطائلة ، ومن الغرب ان هذه المرأة الفاضلة لا تذكر بظرفها وجمالها ولا بكرمها واحسانها بل بطعام استبطته وينسب اليها. وقطر الندى زوجة المقتضد ووالدة المكتفي كانت عالمة متغقهة والمشهورات بالتق صدرًا رحبيًا ، ولما ولي ابنها الخلافة كان صغير السن فقبضت على ازمة والمشهورات بالتق صدرًا رحبيًا ، ولما ولي ابنها الخلافة كان صغير السن فقبضت على ازمة الموفود والسفراء محفوفة بو زراء المملكة ووجهائها وكان مجلسها غاصًا بالرجال والنساء من كل الوفود والسفراء معفوفة بو زراء المملكة ووجهائها وكان مجلسها غاصًا بالرجال والنساء من كل من اهكة مقامه أو علم العضور فيه ، وقد ساء الامام السيوطي ماكان لها من السلطة فكتب في القرن السادس عشر ما نصه أ

" وفي سنة ٣٠٦ فتح مارستان ام المقندر وكان مبلغ النفقة فيه في العام سبعة آلاف دينار. وفيها صار الامر والنهي لحرم الخليفة ولنسائه لركاكته وآل الامر الى ان امرت ام المقندر بمثل القهرمانة ان تجلس للمظام وتنظر في رقاع الناس كل جمعة فكانت تجلس وتحضر القضاة والاعبان وتبرز التواقيع وعليها خطها "

ولا بد من ان يسأل سائل هل كان نساه الخلفاء وغيرهن من النساء ببرزن ملتفات بالاكفان كالنساء الشرقيات في مدن المشرق الآن . ويظهر لي انهن لم يكن يلبسن غير النقاب يسترن به وجوههن كا تستتر نساه الاستانة الآن بالبشمك فيخني غضون الشيخوخة ويظهر جمال الصبا . اما البرقع الشامل للوشاح والنقاب والخمار فلم يشع الآفي اواخر عهد السلاجقة (في اواخر القرن الثاني عشر للميلاد) . واما الاحتجاب بالبردة على ما هو شائع الآن عند مسلمي الهند وغيرها من البلدان فلم يكن معروفاً في تلك العصور . والنساه من الطبقات العليا كن يظهرن بين الرجال غير متبرقعات . قال الامير عثمان بن منقذ في تاريخ حياته ان امه واخواته كن يحار بن الرجال غير متبرقعات . قال الامير عثمان بن منقذ في تاريخ حياته ان امه واخواته كن يحار بن الاخرنج دفاعاً عن حصنهم في حروب الصليب وكن يطفن

بين الجنوديقو بن عزائمهم ويفرقن عليهم الاسلحة. وخرجت اثنتان من بنات عم المنصور الىحرب الروم لابستين دروع الزرد وقامت امرأة في عهد الرشيد وانضمت الى الخوارج تجاربه ممهم (٤) وكانت غمر النساء تخطب في مساجد بغداد.. وفاطمة ام الخير وفاطمة ام ابرهيم اليزداني 'ثقرئان الرجال والساء الحديث وعلم الكلام. والامام الشافعي سمع الحديث على السيدة نفيسة وصلت عليه لما مات ومن حين امر الخليفة القادر بالله العباسي بمنع النساء من دخول المساجد والمدراس وكل مكان يجتمع فيه الرجال الأ متبرقعات انحط شأن المرأة وابتدأ انحطاط الاسلام ولم يقم بعد ذلك من النساء الشهيرات الأ قليلات في ازمنة متفرقة مثل زليخة بنت نظام الملك وزير ملكشاه وحديجة اخت صلاح الدين فقد كان لكل منهما شأنًا في عصرها . والثانية وتلقب ست الشام انشأت المدارس في اماكن كثيرة ومدرستها في دمشق تنسب اليها . ومن هولاه الشهيرات ايضًا تركمان خاتون زوجة ملكشاه فانها كانت تدبر املاكها ونتصدَّر في مجالس مشيريها وتخرج للصيد راكبة (٥٠ وابنها السلطان سنجركان من اعدل الملوك وأكثرهم بذلاً للعلماء وقد ذكر الانوري اعمالة بالتفصيل اما اعمال زوجته فلا يذكر الأ طرف منها في بطون الاوراق ويظهر منها انهاكانت ترافق زوجها دائمًا في غزواتهِ وكانت معهُ لما واقع الاتراك الغز فدارت ستأتى البقية الدائرة عليهِ وأحد اسيرًا وأسرت معه وماتت في الاسر

لعلة اراد ليلي بنت طريف اخت الوليد بن طريف قال ابن الاثير لما قتل الوليد صبتهم اخثة ليلى مستعدَّة عليها الدرع فجملت تحمل على الناس وهي تقول ترثي اخاما

بتل تبائــا رسم فدبر كانة على علم فوق المجبال منيف تضمن جودًا حأثيًا ونائسلاً وسورة مندام وقلب حصيف فتي كان بالمعروف غيرعفيف فيارب عيل فضها وصفوف ودهر علج بالكرام عنيف وللشبس فمت بعده مكسوف كانك لم تجزع على ابن طريف ولا المال الأ من قنا وسيوفِ وكل حصان باليدين عروف ارى الموت نزَّالاً بكلشر يف فديناك من دهائنا بالوف

الا قائل الله انجثي كيف اضمرت فان يك ارداه بزيد بن مزيد الا يالقومي للنوائب والردى وللبدر من بين الكواكب قدهوي فيا شجر اكنابور مالك مورقا فتى لا محب المزاد الأ من النقي ولا الخيل الأكل جرداء شطبة فلا تجزعاً يا ابني طريف فانتي فقدناك فقدان الربيع فليتنا

(٥) ويؤخذ ما ذكرهُ ابن الاثررانها كتمت موت زوجها وبذلت الاموال للامراء سرًا واستحلفهم لابتها محمود وعمرهُ اربع سنوات وشهور وإرسلت الى اكتليفة المقندي في الخطبة لولدها فاجابها وشرط ان بكون اسم السلطنة لولدها والخطبة لة فلم ترض بذلك الا بمد ان افنحا الامام الغزالي بان الشرع لا يجيز ولاية ابها لصغر سنو · وخرج كشيرون على أينها نحاريتهم وقهرتهم وردتهم الى الطاعة العلاج باشعة آكس

لم تكد اشعة اكس او اشعة رنتجن تُعلَم حتى استعملها الاطباء في الاعال الجراحية الاستدلال على مواقع الرصاص في البدن والآفات في العظام فكان منها نفع عظيم كما ثبت في الحرب السودانية والحرب بين اميركا واسبانيا وحلّت محلاً لا يستغنى عنها فيه بعد الآن وقد ظهر ان لهذه الاشعة فعلاً ثابتاً بالجلد والشعر وسائر انسجة البدن يختلف عن فعل النور والحرارة كما ابنا في صفحات المقتطف غير مرة . ثم رأى بعض الاطباء انه وقد يكون لها فعل بعض الامراض الجلدية او الميكروبية فامتحنها بعضهم في داء الذئب الاكال الذي يظهر في الوجه وهو نوع من التدرش فرأى منها فائدة واضحة فقد شفي بها واحد من اثنين عولجا بها بعد ان عولج ثمانية اشهر نحو عشرين او ثلاثين دقيقة كل يوم والثاني كاد يشفي تماماً

وعالج آخر عشرة من المصابين بهذا الداء وقال ان نجاح العلاج يتوقف على الاعنناء باستعال الاشعة حتى لا تحرق الجلد واذا احترق وجب ان نتوقف المعالجة برهة . وعنده أن لهذه الاشعة فعلا خاصًا بالنقط التي يتفرع الذئب منها. واذا شني الذئب بهذه الاشعة لم تبق بعده ندوب وقد عولج التدرش الداخلي بهذه الاشعة فاستفاد بعضه وشني البعض الآخر من ذلك

فتاة مصابة بتدرُّن البريتون عولجت بهذه الاشعة في خمسين جلسة وكانت تجلسكل مرة نحو نصف ساعة ويوضع الانبوب فوق جلد البطن بنحو ١٢ سِنتمترًا فزالت كل اعراض الداء تمامًا

واستعملت آیضاً لنزع الشعر من حیث یراد نزعه ٔ وقد ذکر جوتامی انه ٔ نزع بها الشعر من اربعین شخصاً وانتظر سنة فلم ینبت ثانیة . وذکر شیف وفرند انهما نزعا بها الشعر من سبعة واشارا ان یکون المجری الکهربائی خفیفاً ولا یستعمل کل مرّة اکثر من عشر دقائق و یوضع مصدر النور علی ۲۰ او ۲۰ سنتمتراً من الجلد ولا بد من ثلاثین جلسة او اکثر و یسمر الجلد فی اول الام قبلاً یسقط الشعر ثم یعود الی لونهِ الطبیعی

وقد ابان طمسن في جرنال اشعة أكس الاميركي ائ اسمرار الجلد ناتج عن امتصاصه للاشعة التي تصل الميه اذا كان الانبوب غير شديد الفراغ او اذا كان زجاجه لينا اما اذا كان زجاجه صلبًا اوكان فراغه بالغا فالاشعة تنفذ الجلد ولا تؤثّر فيه

وكتب الدكتور ليونرد في تلك الجريدة ان كل ما ينسب الى اشعة اكس من الافعال الدوائية يكن ان يحدث عن اشعة رنتجن الدوائية يكن ان يحدث عن اشعة رنتجن فلاستخدامها في صناعة العلاج نفع كبير

ادواه الاسنان وعلاجها

لحضرة الدكتور نسيم يوسف عريبلي طبيب الاسنان

تمهيد

اذا تصفحنا اساطير الاولين لم نجد فيها ما يستحق الذكر عن هذه الصناعة ونقد مها سوى كلام مختصر جداً يظهر منه أن الاولين لم يعتموا بها كالمحدثين ولذا دامت على ما كانت عليه من التأخر قرونا كثيرة ، واول من التفت اليها المصريون فتعاطوها لكن ليس حسب القواعد العلمية وكان الابن منهم يرثها عن ابيه خلقاً عن سلف فدامت محصورة في ايادي الجهلة والحلاقين واقتصر هو لاع على قلع الاسنان ، ولم يوجد من آلاتها في الآثار التاريخية سوى الكلابات المصنوعة من النحاس لكنها ضخمة غير محكمة

و يظهر من مطالعة تواريخ الاقدمين ودرس ما اتصاوا اليه ِ ومارسوهُ من الصنائع والفنون انهم لم يعرفوا من ادواء الاسنان سوى القليل واقتصروا من معالجتها على القلع وهذا تركوهُ للحلاقين كما ذكرنا فاساءوا استعالهُ واي اساءة واعتمدوا على النار حيث لم يعرفوا سببًا لالمالاسنان وبقى الجهل بامراض الاسنان عامًّا الى القون الخامس قبل المسيح اذ اخبرناهيرودوتس المؤَّرخ الشهير وغيره من الكتبة ان اطباء المصريين قسموا صناعة الطب الى اقسام فبعضهم كانوا يتعاطون طب العيون . و بعضهم مداواة اوجاع ً الراس. وآخرون امراض القناة العضمية وغيرهم امراض المقعدة . وبعضهم اوجاع الاذن ولم يذكروا ان احدًا منهم التفت الى معالجة الاسنان وما ذلك الأ لانهم كانوا يكتفون بقلعها للتخاص من اوجاعها فاذا شكا لهم احد من آلامها كانوا يعالجونه بالحديد المحمى بالنار او يصبون عليها الزبوت او البلاسم السخنة او يكوون فك المألوم بالتار ومكذا كانت علاجاتهم في زمن بقراط وافلاطون وارسطوطاليس وجالينوس وغيرهم من غير أن نتقدم خطوة حتى ظهر الطبيب والمشرح المشهور يوحنا هنتر الانكليزي الذي هو اول من الَّف وكتب في طب الاسنان وجراحتها وذلك سُنة ١٧٧٨ ومنذ ذلك الحين حتى الآن اقتنى اثره كثيرون من الاطباء الاورسين والأميركيين الذين شمروا عن ساعد الجد ونهضوا نهضة علمية واحدة واخذوا في درس الاسنان وتشريحها المدقق فنحصوا تركيبهاووظائفها الفيسيولوجية وتأثيرها فيالمضغ فوسعوا نطاق معالجتها واجروا الامتحانات والتجارب العديدة بعمل العمليات الجراحية وجد واحد بعد الآخر في انقان الاعال الميكانيكية واختراع آلات الاسنان المخنلفة لعملها ومعالجتها لكنها بقيت محصورة في بعض افراد منعوا اسرارها عن العموم وكبتموا كلا

اخترعوه وتوصلوا اليه ولم يطاعوا عليه احدًا الا ورثتهم من بعده حتى النصف الاخير من القرن الحاضر اذ نقدمت العلوم الطبية والجراحية فانتبه بعضهم لجراحة النم والاسنان وتبعهم غيرهم وافتصرقهم منهم على معاطاة هذه الجراحة فدامت مخصوة في افراد منهم وداموا لا يستعون لاحد بتعلما الا لاناس مخصوصين يستأنسون فيهم اللياقة للقيام بالتعهدات والشروط التي كانوا يطلبونها منهم بدفع اجرة معلومة تفوق حد الاحتال وتخصيص قسم من ارباحهم يدفعونه اليهم على مدة معلومة حسب صك التعهد . ثم القنوا عمل الاسنان الصناعية فتمكن الادرد من ان يحضغ بها طعامه وارجعوا الى الخطيب فصاحته واعادوا الى الحسان هيئة وجوههن الطبيعية والى الشيوخ لذة المضغ في مناولة الطعام التي لا يعرف قيمتها الا من فقد اسنانه او اهمل نظافتها فابتلى باوجاعها وامراضها

ويسونا أن نقول أن كثيرين لا يزالون حتى الآت غافلين يهملون معالجة اسنانهم وبعضهم لا يكترثون لنظافتها خصوصا الذين تشبهوا ببعض الاوريين فاكثروا من تدخين السيكار والسيكارة ومضغ التبغ وانصبوا على شرب المسكرات وداوموا على شرب القهوة والشاي وبقية السوائل الحارة السخنة وجعلوا جل اعتمادهم على التغذي باللحوم التي هي من اعظم المسببات لفقد الاسنان وللامراض المختلفة كما اوضيح كثيرون من الاطباء حديثاً حيث لا يخفى أن اطعمة كهذه اذا بقيت فضلاتها على السن مدة تفسده بفسادها لانها نتحول في الفم تحويلاً كياونا الى مواد حريفة مضرة خصوصاً اذا لم تنزع حالاً فاذا تركت نتجمع على عنق السن أو بقرب مغرسه في السنخ فنقرحه وبعد ذلك تجرد اللثة عن عنقه في منغرسه تخلخل فيسقط

وقد امنحن الدكتور ويستكون سرعة تأثير هذه الفضلات في الاسناف فوجد بعد التجارب الكثيرة ان الاطعمة والاشربة التي يقع فيها الاختار يتحول اكثرها الى حوامض مضرة بالاسنان مثل الحامض الخليك والستريك والحوامض المعدنية فكلها تفسد السن في مدة ٤٨ ساعة لانها نتحد بفصفات الكلس وكربوناته الداخلة في تركيبه وتركيب العظام العضوي . وبرهانًا على صحة تأثير هذه المواد كثيرًا ما نرى ان النخر ببتدى و من ظاهر السنّ لا من داخله والسبب في ذلك فعل المادة المتحولة الى الفساد بظاهره . فاذا نزعت بالتنظيف حالاً قبل ان تفسد او يقع فيها الاختار فلا تضرُّ به ي اذًا المحافظة على نظافة النم امر واجب لمن احب ان احب ان النفر بسنانة زمانًا طويلاً

ولما كانت الاسنان تخلف في اصطفافها وفسحاتها واستقامتها النسبية بعضها الى بعض فقد

درس بعضهم هذا الموضوع درساً مدققاً فوجدوا ان للمزاج دخلاً عظيمًا في اصل تركيبها الخلقي ولذا يقتضي ثقو يمها ومعالجة اعوجاجها والانتباء للمحافظة عليها بالنظافة وتجسين مزاج العليل ومعالجتهُ بكل ما يلزمهُ من الادوية المنوعة والمصلحة لحالة الدم واعطاؤهُ الاستجفارات المقوية البنية والجهاز العصى

وقد قلنا أن آكثر أمراض الاسنان ناتج عن فساد فضلات الاطعمة التي تكوت فيها الميكروبات المرضية فتعل الاسنان ونخرها كما ينخر الدود الاثمار فاذا تكوّنت على الاسنان وتركت عليها فالغالب أنها نتلفها وتصير رائحة الفم كريهة منتنة وتضعف اللهة ونتجرّد عن أصول الاسنان ونتكوّن عليها طبقة صلبة يعسر نزعها بالمسواك والفرشاة فيضطر المرد أن يستعين بطبيب الاسنان تكشطها. وقد يعتري الاسنان الداد المعروف بالحافور فيقع سن بعد سن أو تأكل جوهره الميكروبات المتراكمة عليه









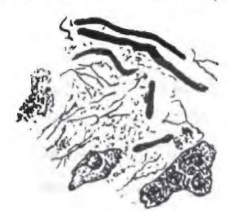
(١) انواع من الميكر و بات تُنكون في الاطعمة القابلة النساد

وقد وجدوا ان لعصير الاثمار الناضجة التي تؤكل غير مطبوخة فعلاً شديدًا بهذه الميكروبات فيميتها ويعين على تنظيف النم والمعدة منها ولذلك تجد آكلي الاثمار والمواد النبائية على انواعها اقل تعرفضاً لتلف الاسنان وسوء الهضم

وقبل أن نتكلم على تركيب الاسناف الطبيعي وتشريحها العابي وفوائدها الفسيولوجيّة والتغيّرات التي تطرأ عليها في كل دور من ادوار الحياة نذكر شبئًا يسبرًا عن هذه الميكروبات فقد وجدوا منها نحو ثلاثين نوعًا تعيش في الغم واليها ينسب ما يعتري الاسنان من النخر والالم والانحلال. وهي كثيرة في كل مكان وتدخل جسم الانسان مع الهواء الذي يتنفسهُ والماء الذي يشربهُ والطعام الذي يأكلهُ فاذا كان الجسم سليمًا والصحة جيدة تغلّب عليها في الغالب والا تغابت عليه وهي ليست من نوع واحد ولا افعالها متاثلة

والانواع التي ثبت ضررها بالاسنان كثيرة منها ما هو مرسوم في الشكل الاول وهو يتكوّن بالاكثر في الاطعمة الحيوانية التي يعتريها الفساد ولذلك بذهب كثيرون الآن الى ان ادواء

الاسنان مسبب أكثرها عن الإكثار من اكل اللحم وانه ُ لو اقتصر الناس على اكل الحبوب والخضر والاثمار لبقيت اسنانهم قوية متينة كاسنان أكثر المتوحشين



(٢) ميكرو بات تكثر في الفم والقناة الهضمية

ومنها الانواع المرسومة في الشكل الثاني وهي تؤثر في النم وتضرُّ بالقناة الهضمية. والانواع المرسومة في الشكل الثالث وهي تولِّد على اللسان فروة بيضاء سميكة وتجعل طعم النم مرًّا في اكثر الاحيان



(٤) الميكروب الذي بخر الاسنان



(٣) نوع من ميكروب النم

والمرسومة في الشكل الرابع وهي التي تسبب نخر الاسنان وتسوَّسها وترى بالميكرسكوب مثل عصي مظلمة مختلفة طولاً وشكلاً كما في الرسم. وهناك انواع اخرى لا يسعنا المقام لتعدادها كلها فنكتني بما نقدم. ومعاوم ان هذه الميكروبات لا ترى بالعين بل بالميكرسكوب لصغرها

الاسنان الطبيعية

وُضعت الاسنان في النم على غاية الاحكام في شكل قوسين وهي من اصلب ما في الجسم كله ليسهل عليها طحن الاطعمة الصلبة فتمتزج باللعاب و يسهل ازدرادها وهضمها وفيكل سن اربعة اجزاء ممتازة وهي اللب والدانتين والمينا والجدار او الطلاه الحجري. اما اللب فهو القسم الاوسط من السن المدلول عليه بالحرف ج في الشكل الخامس (وهو رسم

مقطوع سن من الاسنان الامامية) . والدانتين هو الجوهر العظمي المنديج الذي منهُ اكثر مادَّة السن وهو المدلول عليه ِ بالحرف ت . والمينا طبقة سميكة صلبة جدًّا تعطي تاج السن



وهي اصلب جزء في الجسد تركيبها من فصفات الكلس والعظم وفيها شيء من فلوريد الكلس وعليها نتوقف صلابة الاسنان ولاشيء فيها من ملح الطعام مع انهُ موجود في كل اجزاء الجسم وهي المدلول عليها بالحرف ب. والجدار او الطلاة الحجري هو الجزء الذي يفطي جذر السنوهو المدلول عليه بالحرف ث

ونقسم الاسنان الى زمنية او وقتية والى دائمة او مستمرة فالاسنان الزمنية مرسومة في الاشكال ٦ و ٧ و ٨ و ٩ و ويتدى ظهورها غالبًا في اوائل الشهر السادس ويتم نحو السنة الثالثة ثم ترتخي وتسقط بين السنة السادسة والسابعة وتبدل باسنان اكبر منها واقوى. وهي عشرون سنًا عشر منها في كل فك من الفكين اي اربع قواطع ونابان واربعة اضراس. ومن اعراض التسنين المختلفة ان اللثة ترم ويصير منظرها لامعًا ويشتد السيجها ويضطرب الجهاز العصبي فيضيق خلق الطفل ويقلق ويصير بكي ويحمر غشاه فه المخاطي ويسيل لهابه وقد أتكو ت

حُوْ يَصَلَاتَ وَقُرُوحَ عَلَى بَاطُنَ شَفْتِيهِ وَحَافَةَ لَسَانُهِ وَيَحَمُّ وَيَسْتَيْقَظُمَنَ نُومُهِ بِأَكِيًّا . وقد يبقى

BBALL WWALL BRIT BRIT

فكل (۲)

شكل (٦)

فه منتوحاً ويزيد حس اللثة فيسر أذا فركت ويصير يرضع اصابعهُ ويعض عملة ثدي امه واذا لم تختلط هذه الاعراض يظهر اولاً القاطعان السفليان المتوسطان اما سوية او الواحد بعد الآخر وذلك بين الشهر السادس والسابع وهو الغالب وقد يظهران في الشهر الخامس او الثامن ثم يظهر القاطمان المتوسطات العاويان ثم القاطمان

Wall Ball Ball Ball

شکل (۸) شکل (۱)

السفليان الجانبيان ثم الاربعة الاضراس الاولية ثم الاربعة الانياب ثم الاربعة الاضراس الثنائية او المؤخرة . ويكون ظهور الاسنان غالبًا على حسب هذا الجدول

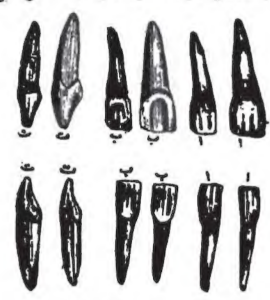
والغالب أن الاسنان السفلي تسبق العليا بضعة أسابيع على هذا النسق وقد يختلف هذا النظام أحيانًا بل قد يظهر بعض الاسنان وقت الولادة وذلك نادر جدًّا

وترى الاسنان الزمنية في الشكل ٦ و٧ و ٨ و ٩ حسب سطوحها واوضاعها المختلفة في النم ويكون عددها حينا ببلغ الطفل اربع سنوات من العمر عشرين سنًا ثم يضاف اليها اربعة اضراس كبيرة اثنان في كل فك وهذه الاربعة ثابتة لا تسقط مع اضراس اللبن . ونحو السنة التاسعة من العمر يظهر اربعة اضراس كبار وراء الاربعة المذكورة اثنان في كل فك فتبلغ اسنان الولد ٢٨ بين اسنان وانياب واضراس

اما الاسنان الدائمة فيبلغ عددها ٣٢ كما ترى في الشكل ١٣ اي انها تزيد ١٣ سنًا على الاسنان الزمنية وهي على حسب التقسيم الاتي ٤ قواطع وسطى و٤ قواطع جانبية و٤ انياب كما في الشكل ١٠ و ١١ حيث تظهر وجوهها المختلفة و٤ اضراس صفار في كل منها حدبتان

مقدمتان و٤ اضراس صفار في كل منها حدبتان مؤخرتان و٤ اضراس مؤخرة كبيرة و٤ اضراس وراءها وهي اضراس العقل كما ترى في الشكل ١٣ حسب سطوحها واوضاعها المختلفة وكل من هذه الاسنان مؤلف من ثلاثة اجزاء كما ترى في الشكل الخامس المكبر كثيرًا وهي التاج والعنق والجذر . اما التاج فهو القسم العلوي العريض من السن او الضرس فوق اللثة وهو يختلف حجمًا وشكلاً حسب السن وتغطيهِ مادَّة صلبة جدًّا تسمى المينا لوقايته من التلف وقت طين الاطعمة الصلبة . وهذه المادة نتأثر كثيرًا بالحوامض لانها تنزع منها بعض المواد الترابية فيحدث الضرس المعروف . والعنق هي متصل الناج بالجذر تحيط اللثة بجانب منها وتغطيها طبقة عظمية صلبة ايضًا تسمى العاج . والجذر هو الجزء الذي يغور في الحفرة بجانب منها وتغطيها طبقة عظمية صلبة ايضًا تسمى العاج . والجذر هو الجزء الذي يغور في الحفرة





(ش ۱۰) ۱۱۱ منظرالقواطع من وجومها المقدمة ب·ب·ب،ب ب سطوحها اللسانية ت ت ت ت منظر الانياب من وجوها المقدمة واكجانية

(ش۱۱) ج ۰ث٠منظرالانهاب،من وجرها المةدَّمة ح ٠ح٠منظرها من امجانب

السخفية في احدى الفكين وهو واحد في القواطع والانياب واثنان او ثلاثة او اربعة في الاضراس وفي كل سن او ضرس تجويف في داخله بمر الى له عصب وشريان يرسلان الى جوهره فروعاً صغيرة جدًّا و يخرج منه وربد بواسطة ثقب في اسفل الجذر فاذا اعترى السن او الضرس نخر وامتد ثقبه الى داخل التجويف ودخله المواه او مادة اخرى غريبة حصل من ذلك الم شديد فيلتهب له او عصبه وتشترك في آلامه الاسنان المجاورة له حتى لقد تعسر معرفة الفرس او السن المصاب ولاسيا اذا كان النخر في آكثر من سن واحد وكان لون النخر من النوع الابيض لا الاسود كما سيجيه

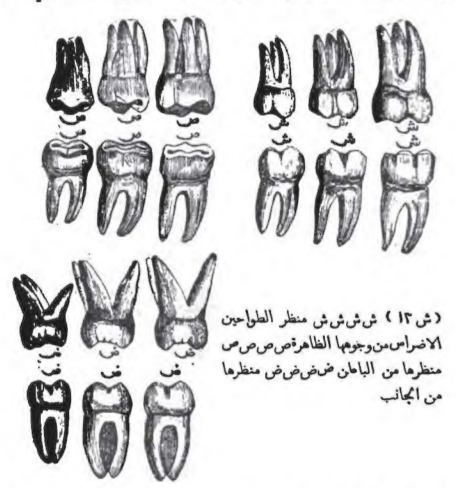
وحجم الاسنان والاضراس الدائمة يخلف كثيرًا وذلك ظاهر من الاشكال المرسومة كما ترى في الشكل ١٠ و ١١ و ١٣ و مقابلتها بالاسنات الزمنية التي مرً الكلام عليها . والدائمة اقوى من الزمنية وامتن فالقواطع منها متينة غائرة في مغارسها وهي علي اتم المناسبة في تركب اجزائها الثلاثة فان التاج فيها عريض سفيني الشكل في القواطع معد للقضم والقطع وهي تشغل مع الطواحن قسمي الفكين العلوي والسفلي وتشابه في عملها المقراض والمطاحن اذ يتصل حد القواطع السفلي بحد القواطع العليا وبذلك يتم عملها الميكانيكي . وعنقها ضخم متين طويل كدعامة لها ينغرس في السنخ انغراسًا متينًا . ويظهر جليًا ان تيجان القواطع في الغك العلوي اعرض منها في الفلك السفلي وميناءها هي سطوحها المقدمة اسمك منه في سطوحها العاوي اعرض منها في الفلك السفلي وميناءها هي سطوحها المقدمة اسمك منه في سطوحها



(ش ۱۲) د.د.د.د منظر القواطع انجانبية من سطوحها الظاهرة. ر. ر. ر. ر. منظر وجوهما التحاكية واللسانية س.س.س.س.الاضراس ذوات انحدينين

الخلفية وفي اجزائها الجانبية العاوية . واطرافها حادة جدًّا في الصغار لكنها نتثلم كلا نقدًم الانسان في السن . وحدَّتها هذه نتوقف على كيفية استعالها ووقوعها بعضها على بعض وقت المضغ . وهذا الفرق ظاهر في الانباب كما في الرسوم المتقدمة آنفاً فيرى التاج فيها منتها براس حاد . وهي اثنان في كل فك ويشبهان احياناً قواطع الفك العلوي الوسطى بزوايا تاجيها الا أن تاج الناب محدب من الظاهر غالباً مقعر من الباطن بارز عن بقية الاسنان قليلاً ووظيفة الانباب مساعدة القواطع في القطع والتمزيق وهي طويلة جدًّا في الضواري لتستعين بها على مسك فرائسها وتمزيقها

والاضراس ذوات الحدبتين ثمانية في كل فك اربعة كما ترى في الشكل ١٢ وتسمى ايضاً الاضراس الاولية او الاضراس الصغيرة ببرز من تاج كل منها ارتفاعان او حدبتان مخروطتان يفصل بينهما ثلم عميق ، والحدبة الظاهرة بارزة اكثر من الباطنة وها اصغر في اضراس الفك السفلي منهما في اضراس الفك العلوي ولكل من اضراس الفك العلوي ذوات الحدبتين جذران واحياناً جذر واحد واما اضراس الفلك السفلي ذوات الحدبتين



فلكل منها جذر واحد فقط . وجذرا الاضراس العالما الجنكيان او الباطنيان اصغر واقصر من الجذر الخارجي ، وفي نهاية كل من الجذور ثقب صغير لدخول الاوعية الدموية والاعصاب ثم الاضراس ذوات الحديات المتعددة وهذه تسمى بالطواحين كما ترى في الشكل ١٣ وهي ١٢ ضرساً ست في كل فك فالاربعة المقدمة منها تظهر في السنة السادسة والاربعة التي وراءها تظهر في السنة الثانية عشرة والاربعة الاخيرة وهي اضراس العقل في السنة السابعة عشرة الى الخامسة والعشرين وتمتاز عن المتقدم ذكرها بحجمها ومتانتها . اما الضرسان الاول والثاني فهما أكبر واغلظ من الثالث وسطوحها الطاحنة مغطاة بطبقة اسمك كثيرًا من سطح الثالث ببرز من كل أكبر واغلظ من الثالث وسطوحها الطاحنة مغطاة بطبقة اسمك كثيرًا من سطح الثالث ببرز من كل إ

منها اربع حدبات او خمس او ست وهي محكمة الوضع فحتى لامست حدبات الاضراس العليا . حدبات السفلي حين المضغ حسب حركاته الرحوية اتمت هذه الطواحين عملها كحجر الرحى على غاية الاحكام . وترتكز هذه الاضراض في الفك العلوي بثلاثة جذور واحيانًا باربعة او خمسة جذران منها ينفرسان في الجهة الظاهرة او الوحشية من جسم الفك احدها بجانب الآخر اما الجذر الثالث من كل ضرس منها فيتجه على شكل زاوية حادة منعكفًا نحو سقف النم . والجذران الاولان هما الفميان والاخير هو الجذر الحنكي . ولاضراس الفك السفلي جذران فقط كما ترى في الشكل ١٣ الواحد مقد م والآخر خلني او ظاهر و باطن وتنفرس هذه ايضًا بعضها بجانب بعض

اما الآضراس الاخيرة او اضراس العقل فعي اصغر واقصر مما سواها . وكثيرًا ما نُقد جذور العليا منها ، ولضرس العقل الاخير في الفك الاسفل جذر واحد غالبًا وهو مخروطي الشكل . وهاك جدولاً تظهر منهُ ازمنة ظهور الاسنان الدائمة المنقدم ذكرها

 تظهر الاضراس الاولى
 بین السنة
 9 و ٠٠٠

 " القواطع المركزية الوسطى
 " " " ٧ و ٥٠٠

 " الجانبية
 " " ٩ و ٠١٠

 " الاضراس الاولى ذوات الحدبتين " " " ١٠ و ١٠٠

 " الثانية " " " ١٠ و ١٠٠

 " الانباب
 ١١ و ١٠٠

 " الاضراس الطواحن الثواني
 ١١ و ١٠٠

 " اضراس العقل
 ١٠ و ١٠٠

وقلا يحدث من ظهورها اضطراب في الصحة ما عدا اضراس العقل في النساء والامراض الصرعية في النها تسبب احيانًا المًا عصبيًّا ونهيج الاعراض الهستيرية في النساء والامراض الصرعية في الجنسين وغطمشة البصر ورقص مارانطونيوس واوجاع الاذنين والصمم والتنانوس وذلك بسبب ضيق المكان الذي تحاول النفوذ منه فتضغط على الفك وتعج اكثر فروعه العصبية في الآلام حتى اذا قلع الضرس المسبب لهذه الآلام زالت الآلام حالاً. وقد تحدث هذه الآلام مدة تبديل الاسنان الثواني ايضًا وخصوصًا حينًا يقرب ظهور الضرس الثالث منها وذلك بين السنة العاشرة والثالثة عشرة. ومن جملة الاعراض المنذرة بذلك حدوث سعال مستعص او ذرب او نحول الجسم وصداع واوجاع عصبية في الجسم كله واحيانًا حدوث سعال مستعص او ذرب او نحول الجسم وصداع واوجاع عصبية في الجسم كله واحيانًا

اوجاع في المقلة . وقد شوهد زوال هذه الاعراض كلها عند ظهور هذا الضرس . ويفيد حينئذ جرعات من المستحضرات الحديدية مع نقط من الحامض النيتريك والانتقال الىمكان هواؤه صحي

ومن الغريب انه عليه احياناً بعد سقوط الاسنات الدائمة اسنان اخرى وقد ارتاب العلماء في محة ذلك قبلاً اما الآن فقد ثبت وكثرت امثلته ومنها امرأة عمرها ٩٨ سنة ظهر له ١٢ ضرساً اكثرها في الفك الاسفل اربعة منها لم تدم بل سقطت بعد مدة وجيزة . ومنها ما ذكره الدكتور سليد قال : "لما بلغ والدي السنة الخامسة والسبعين من عمره ظهر له واطع بدل قاطع سقط قبل ذلك بخمس وعشرين سنة . ثم لما بلغ السنة الثانين ظهر له اسنان كاملة في فكيه . ولما بلغ الثانية والثانين سقطت هذه الاسنان كالها الواحد بعد الآخر ثم نبت له غيرها بعد سنتين حتى اذا بلغ ٥٨ من عمره كانت اسنانه كاملة وتغير شعره الاشيب حيثة في فاسود واشتد ت قواه . ثم مات فجأة وعمره مئة سنة " . وذكر غيره من الاطباء طهور مثل هذه الاسنان لكنها كانت صغيرة غالبًا والذين ظهرت فيهم مات اكثرهم فجأة " ظهور مثل هذه الاسنان لكنها كانت صغيرة غالبًا والذين ظهرت فيهم مات اكثرهم فجأة "



باب تدبيرالمزل

قد فحمنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللباس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك بما يعود بالنفع على كل عائلة

تمريض الاولاد وواجبات الام نحوهم لحضرة الدكنور داود افندي ابي شعر

واجبات الام نحو ولدها الصغير ثلاث

ا حايها أن تعرف القواعد العمومية لحفظ صحة الولد واجئناب أسباب الامواض
 ٢ – أن تعرف وتشخص الاعراض التي تراها في ابنها المريض لكي نتمكن من اعالته عا يلزم ومن اتخاذ الوسائل الموافقة لشفائه . وتلاحظ بعين نقادة ما يطرأ على اجهزته المختلفة من الاحوال لكي تخبر بها الطبيب المداوي بالايضاح الكافي

" — ان تعرف كيف تنفذ وصايا الطبيب سيف اعطاء الادوية والحمية وطرق المداواة والتمريض اللازمة فتستغني عن خدمة لا يفون الخدمة حقها اذ لا حنان يضاهي حنان الام اولاً — اتخاذ التدابير الصحية والاعتناء بالاولاد وتعويدهم على التعب يفيد ثقوية اجسامهم ودفع الامراض والعلل عنهم . فيلزم ان ينشق الطفل دائماً هوا تنقياً فتفتح الكوى والشباييك وتهوى الغرف وتتخذ الوسائل لدخول اشعة الشمس اليها لان الطبيب يدخل حيث لا تدخل الشمس ومن المعلوم لدى الجميع ان لنورها فعلاً عظياً في قتل المكروبات . ويقتفي ان يعود الطفل من صغر على الاغتسال بالماء الفاتر والبارد وها من افعل الوسائط لفتح المسامات الجلدية واخراج الفضلات ونقسية الجلد وثقوية الجسم فلا يعود يتأثر من الفواعل الخارجية والتقلبات الجوية

واما الطعام فلا يكثر فيه من المواد الحيوانية واللحوم والادهان التي تورث النقرس وعلل المفاصل وامراضاً اخرى مزاجية . ويغصب على شرب اللبن المغلى و يعود الشرب منه في حال الصحة كل صباح فلا يأباه في حال المرض اذ هو وحده الغذاء اللطيف الموافق لمعدته كل حين . ويمنع عنه المحمر بتاتاً و يجتنب الحلويات والمعجنات ما امكن اذ انها تورث الطفل عسرًا في المضم وعللاً معدية معوية

واماً النوم فلا يكن آكثر من ٩ ساعات للاولاد (عدا الاطفال) ويوافقهم النوم بأكرًا والنهوض بأكرًا

ويُعتنى كثيرًا بلعب الاولاد في هواء نتي او في البرية ولا يحصر الصغير منهم في المدرسة قبل سن السادسة من عمره ِ لئلا تفوته ُ فائدة الرياضة واللعب

ثانياً — اذا مرض الولد لسبب من الاسباب فعلى الام ان تعتني به الاعنناء اللازم ويكون حينتذ موقفها حرجًا بسبب اضطراب افكارها وتبلبل بالها ومع ذلك فعليها ان تراقب جميع الاعراض التي يشكو منها لتعرف كيف تطعى الطبيب الافادات الحقيقية

والوقت الانسب للمراقبة وقت النوم فعليها ان تلاحظ ظواهره فترى على وجهه هيئة الكا بة والمرض وتلاحظ فيه الطوارى، الآتية : فني العلل الصدرية المرافقة بعسر في التنفس يكون الوجه اصفر اللون والوجنتان محمرتين وفقينا الانف لتمددان على التعاقب . وفي الهيضة ينشمر الانف وتغور العينان وبكون حولها هالة زرقاه وبكلة الوجه . وفي التهاب الاغشية الدماغية يجمد النظر وبكتسب الوجه هيئة البلادة . وفي اليرقان يصفر الوجه وسطح الجسم كلة العينان . اذا اتسعت الحدقة ولم تعد لتأثر من النور دلّت على علة دماغية او على السكتة

اوعلى التسمم باحد مستحضرات البلادونا . واذا ضافت فعلى التسمم بالافيون . واذا جمد البصر او اصيب بحوّل دل على اليهاب اغشية الدماغ وهو من اعراض التشنجات العصبية (هزة الحائط) . واذا اصفرّت الصلبة (البياض) دل ذلك على البرقان

الجلد . يقتضي ان ينحص جلد الاولاد جيدًا ولاسيا اثناء الحمى لئلا يظهر عليه نفاط يدل على احدى العلل النفاطية (كالحصبة والقرمزية والجدري) واذا ظهر شيء من ذلك فيقتضي اعلام الطبيب حالاً لان جميع هذه العلل خطرة اذا كانت شديدة الوطأة او رافقتها علة اخرى اشتراكية. وفي الانجرية (الشرى) يظهر عليه نفاط خصوصي يتميز بشكله واكلانه

الحلق . يجب على الامهات ان يارسن فحص الحلق في الصفار و يعلنهم ان لا يجزعوا منه والا قتلق صعوبات كثيرة في تشخيص الامراض ومداواتها قد تودي بحياتهم . واذا اصيب ولد بعلة في حلقه فلتبادر امه الى فحصه حالا ولا يثنى عزمها بتوسلاته ووعوده الفارغة لانه يقاوم طالما وجد الى المقاومة سبيلاً واما اذا اصرت عليه وقد عرف منها ثباتاً وتأكد ان لاخلاص له من يديها فيذعن حالا ويفتح فاه صاغرا . ومن افضل الطرق لذلك ان بلف جنعه بقاش يحيط به وباليدين الممدودتين وشبت هناك بدبوس ثم يوضع على حضن مساعد يثبت رأسه بين يديه بوضعهما على اذنيه ثم يفتح فمه بذنب ملعقة ويستضاه بنور شمعة تعكس اشعتها بتحويف ملعقة اخرى لماعة فيستوضح جليًا ما يرى من نقط صفوا واغشية كاذبة او ورم او احمرار الخ ويمالج بمسحه على هذه الطريقة . واذا اعيدت العملية مر تين او ثلاث يذعن الولد للمداواة بسهولة بدون ان يكلف للف بدنه وبذلك يخلص من شر مرض قديكون فنالاً ان لم يعتن بمداواته

الجهاز الهضمي — على الام ان تعتني بملاحظة لسان ولدها الذي يتغير في المرض من لونه الاحمر الزاهي الطبيعي الى الابيض الوسخ في الحميات وتلبك المعدة وعسر الهضم والى الاحمر الناشف السخن والمرقط في العلل الصدرية الحادة ، والى الاصفر القذر المكسو فروة سميكة في الحمى التيفويدية وعليها ان نفحص جيدًا المواد المقذوفة بالتي وما اذا كان اللبن المقاه وقع قطعة واحدة جامدة او ندفًا صغيرة متفرقة لان لذلك معنى بدل على سوم المضم وهل التي من مواد صغراوية او حامضة الخ . وعليها ان تلاحظ حالة المبرزات الطبيعية وكميتها ولونها الذي يتغير بين الاصفر والاحمر والابيض والاخضر وهذا يخيف في ما يدعى بالذرب الاخضر الحادث غالبًا من شرب لبن غير معمّ او قدحل فيه الفساد او عن مكرو بات الرضاعة او التغذية الباكرة بمواد لا تهضمها المعدة ويداوى بالحامض اللبنيك ، وفي الاولاد الاكبرسنًا يقتضي الباكرة بمواد لا تهضمها المعدة ويداوى بالحامض اللبنيك ، وفي الاولاد الاكبرسنًا يقتضي

ان تعتني بملاحظة حالة امعائهم لئلا يصابوا بقبض ولكن لا يسوغ لها ان تسرع باعطاء المسهلات اية كانت ولاي سبب لاح ولا سيا اذا كان الالم في الجهة اليمنى من اسفل البطن المدعوة في عرف الاطباء الجهة الحرقفية حيث الزائدة الدودية

الجهاز التنفسي. على الامهات ان يعتنين غاية الاعتناء بمراقبة الاعراض التي تحصل عن العلل الصدرية فيلاحظن السعال وانواعه فاذا كان شهيقيًّا كصياح الديك وحصل نوبًا فهو الشقهة السهلة التشخيص عليهن ، والسعال الاجش يسبق غالبًا الحصبة اويدل على علة في الحنجرة . وعلى الام ان تلاحظ عدد التنفسات والطفل نائم فتأخذ ساعة ذات عقرب للثواني وتراقبها فعدد تنفسات البالغ الصحيح ١٨ في الدقيقة وتنفسات ابن سنة ٤٠ او ٥٠ وابن سنت ٣٠ الى ٢٥ وابن ١٢ او ١٥ سنة ١٨ او ٢٠ واما في حالة المرض فيزداد العدد الى ٤٠ او ٥٠ او ٢٠ او ١٨ احيانًا

وعسر التنفس يحصل غالبًا في الخناق والذبحة والتهاب الشعب الدقاق وزكام الحنجرة الجهاز الدوري . نبض الاولاد اسرع من نبض البالغين . فني السنة الاولى من العمر ببلغ عدد النبضات في الدقيقة ١١٠ الى ١٣٠ وفي السنة الثانية ١٠٠ الى ١١٠ وفي الثالثة ٩٠ وفي السابعة ٨٠ ونحو الخامسة عشرة ببلغ ٧٥ وهو نبض البالغين والكهول (انظر كتابنا مغني اللبيب عن الطبيب صفحة ٢١٨) وفي زمن المرض ببلغ النبض ١٤٠ او ١٥٠ و ١٢٠ في الدقيقة وسرعته وحدها لا تدل على شدة الحمى

الجهاز العصبي ، على الام ايضًا ان تلاحظ الاضطراب الحاصل عن العلل العصبية وما ينجم عنها من خلل وظائف الدماغ ، فني الحيات الشديدة يصاب الاولاد بالهذيان غالبًا واذا حدث في الليل فقط فلا يدل على خطر كما لوحدث نهارًا ، والسبات اي الغيبوبة التامة وعدم الشعور بجميع المؤثرات الخارجية يدل على خطر وكثيرًا ما يجدث في العلل الدماغية ولاسيما في التهاب الاغشية

وقد ذكرنا هذه الاعراض مجملاً نكي تطلع الأم عليها وتراقبها في ولدها المريض المراقبة اللازمة لكي تنبه الطبيب اليها وتعرض له منها ما تشاهده في مريضها . على انه يجب عليها أيضاً ان تنبثه عاكانت عاينته في علل سابقة لانها تفيد كثيرًا في التشخيص والانذار ويا حبذا لوكانت الام تأخذ دفترًا خصوصيًا نقيد فيه ما يطرأ على اولادها من اعراض الامراض التي تراقبها فيهم من حمى وحرارة الخ وتكتب فيه صورة وصفات الطبيب المداوي حتى اذا اقتضى الامر وابدل بطبيب آخر لسبب من الاسباب يعرف هذا حالة المريض

والاعراض السابقة والادوية التي كانت توصف له كما لوكان هو المداوي الاول

ثالثًا – تمريض المريض – اذا وصفت الام للطبيب ما عاينتهُ من الاعراض في مريضها فعليها ان نتبع وصاياهُ كلها بالتدقيق في ما يتعلق بطرق المداواة والحمية وما شاكل. وعليها ان نتخذ الوسائط الصحية الموافقة كما ملى

فغرفة المريض يقتضى ان تكون نظيفة خالية من الاثاث الكثير وان تحفظ على درجة واحدة من الحرارة الامرالذي يستوجب اقتناء ميزان للحرارة (ترمومتر) في كل بيت. ولا بدمن فتح الكوى لتجديد الهواء على انهُ يقتضي وقتئذ ان يدثر المريض جيدًا وان لا يعرض لمجرى هوا ً بارد فتسدل عليهِ ستائر السرير او يوقى بطريقة اخرى موافقة . ومن الضروري جدًا منع اجتماع الناس في غرفتهِ ولاسيما في الليل حينما لا نتهوى وبُعد عنها جميع الصغار لئلاً يزعجوا المريض او يعدوا منه اذا كانت العلة معدية ويقتضي الميادرة الى ذلك مذ بد ُ المرض ولاسما اذاكان حمى شديدة لئهلاُّ تكون نفاطية ولا تعرف طبيعتها الأُّ بعد اليوم الثالث . ولا يخنى ان العدوى في حالة كهذه تكون بواسطة المكروبات وما يحصل عنها من الفضلات التي تسم الجسم فتحدث فيهِ المرض الاصلي وهي تدخل عرب طريق الفم والانف الخ بواسطة الغشاء المخاطي على انها لا نتغلب على الجسم وتعدي الانسان ما لم تجد فيهِ استعدادًا موافقًا بعد تعب او ضعف او انحطاط. ولما كان الأمركذلك كان من الضروري ان يطهر الانف والنم اللذان هما باب الدخول والجفنان والاذنان بماء بورىكي سخن وحده أو معه الول . وهذا يجب عمله عله علم الم يض ايضاً تخفيفاً للاعراض الخطرة التي قد تصيب الرئتين والعينين الخ . على ان الواسطة الفضلي هي افراد العليل في غرفة نظيفة خالية مر • الاثاث كما لقدم تطهر من حين الى آخر بمسمح ارضها بمجلول فنيكي وعلى الممرضة ان تلبس ثيابًا من كتان او ثوبًا خفيفًا ابيض فوقها او قميص النوم وحده تنزعه عنها اذا خرجت من عند المريض وتحترس من الاختلاط مع الاولاد الآخرين. واذا أكلت فلتفسل يديها ووجهها قبل ذلك بماء صخن وصابون ثم بمحلول مطهر ولتغرغر بماء بوريكي مضاف الى كل كاس منه ملعقة صغيرة من محلول السالول في السبيرتو بنسبة ٣ الى ١٠٠

وعلى الام ان تعرف جيدًا كيف تدبر صغيرها لاعطائه الادوية في حينها وعليها ان تنظب على افكاره ِ فتمنع مقاومته وتجعله ميرضخ لاوامرها بلا صراخ او ضرب فلتكن صبورة ثابتة الجاش لا تلين بتوسلاته ووعوده الفارغة ولتكن فعالة في ما تأمر ولا تنتظر منه الرضوخ لاوامرها بالجوائز واللعب وما ماثلها واذا اتخذت تلك الوسيلة فتكون هي المفاوبة لا محالة . ومن شاء ان يتوسع في هذه المباحث آكثر فعليه ِ بمراجعة كتابنا مغني اللبيب عن الطبيب فيجد فيه ِ ما يهمه ُ من جهة التشخيص والمداواة والتمريض

تطهير اغطية المرضى

بعث رأس اطباء الجيش الالماني بمنشور الى روّساء المستشفيات يأمرهم فيه ان يضيفوا جراماً من زيت البترول الى كل لتر من الماء الذي تفسل به اغطية المرضى بامواض معدية وملا تهم وقت غسلها بالماء والصودا والصابون وقال ان البترول يسهل ننظيف هذه الامتعة ويميت منها كل جراثيم الفساد والامراض. ويقلل نفقات الصابون ويبقي الامتعة علي لونها الابيض

تعليم البنات

يرى القارى في هذا الجزء مقالة مسهبة لكاتب هندي من اكبر علماء الهند الذين لهم المقام الاول بين قضاتها ابان فيها بالشواهد التاريخية ان نساء العرب كن يتعلن ويتفقهن مثل الرجال ولم يكن ذلك محظورا عليهن وكن يسلطن على يوتهن ويشاركن رجالهن في هذا العصر ويظهر لنا مما اثبته هذا الكاتب الفاضل الآن ومما نشره غيره من الكتاب الشرقيين في هذا العام والعام الماضي ان الحقيقة التي نادى بها المقتطف منذ ثلاثة وعشرين عاماً وسبقه اليها الكتاب الاوريون والاميركيون وهي وجوب تعليم المرأة والنظر اليها كشريكة للرجل لاكام الاولاد و فقط قد اعترف بها كثيرون الآن وقاموا يحثون ابناء المشرق على فك قبود التقليد التي قيدتهم بها علمات المصور الوسطى . وقد طرقوا الى ذلك سبلاً مختلفة ربما اشرنا اليها في مكان آخر . والذي يعنينا من هذا الآن ان الآراء مجمعة على تعليم البنات . والتعليم يقتضي مدر سات ومدارس وكتباً للتدريس وكل قسم من هذه الاقسام الثلاثة إماً ان يكون طبق المراد فيكون منه النفع ولذلك رأينا منه النفع الراد فيكون منه أطاحة الى معرفته فتقول منه النفع المراد أله المناب المالية المالية الحالة الى معرفته فتقول المناب الموالة المناب المالية المناب المنابع المالية المالية المالية المالية المعرفة فتقول المنابع المعرفة وتقول المنابع المنابع

المدر سات الله المنات الله المناف المناف المناف المناف المناف المدرسة البنات هو المناف المرأة فأضلة تدر س فيها . تدر س مبادئ القراءة والكتابة وبعض العلوم التي لا بد البنات من تعدّمها كالحساب والطبيعيات ووظائف الاعضاء وحفظ الصحة والجغرافية والتاريخ واللغة .

ندر سمبادئ هذه العلوم وتبث في نفوس البنات الحبّ لها والرغبة فيها . تدر سهن ولا ترضى منهن بحفظ القواعد واجابة المسائل التي تنشر في الكتب بل تطلب منهن تطبيقها على ما يتملق بهن من تدبير المنزل وتربية الاولاد والاخذ والعطاء بين الناس . وهذا كله نادر في مدارسنا . وكل علم لا يقترن بالعمل يزول من العقول سريعا ولا ببتى منه اثر يساوي ما أضيع عليه من الوقت

ثم أن تدريس العلوم لا يكني وليس هو بالغرض الوحيد من المدارس ولا هو الغرض الاعظم وانما الغرض الاعظم التربية وتهذيب الاخلاق والعقول والاذواق حتى تصير البنت تحب الفضيلة والتعقل والجال — حتى تصير كريمة الاخلاق شريفة المبادى كارهة للعيوب صادقة محسنة ابية عفيفة تنظر في الامور بعين التعقل وتبني احكامها على المقدمات الصحيحة ولا تصدق الخرافات ولا تغتر بالاوهام ترى جمال الطبيعة ونقتدي بها في تدبير بيتها وتزيينه وتعلم ما اقر عليه اهل الاذواق السليمة في معاملاتهم ومعاشراتهم فتجري على الحسن وتنكب عن القبيج وهذا الاجمال يقتضي تفصيلاً مسهباً نعود اليه في الجزء التالي





قد رآينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففهناه ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشيدًا للاد هان ه ولكن المهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنهن برالا منه كلو ، ولا ندرج ما خرج هن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي و (١) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فهناظرائ نظيرك (٢) الفا الدرض من المناظرة التوصل الى المحقائق ، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خور الكلام ما قل ودل ، فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المعاللة

علاج السل بالكهر بائية

سيديُّ صاحبي مجلة المقتطف الفاضلين

اعرض لديكم وأيا بدا لي في معالجة مرض السل راجبًا نشره في مجلتكم الغراء التي لهاعلى العلم فضل عظيم عله بوفى حقه من البحث من ذوي الخبرة وقد كتبت بشأنه لاكادمية الطب في باريس وحتى الآن لم اتناول منها جوابًا. اما رأيي فهو : لا مشاحة ان السل مرض مسبب

عن ميكروب خاص حي كسائر الاحياء وان الكهربائية تلاشي الحياة (ولا بد هنا من التنبيه الى ان احد الاميركان قد ارتأى من برهة وجيزة قتل الميكرو بات بالكهربائية لكن وا يي كان سابقاً لوأ به لان المكتوب الاول الذي ارسلته الى الاكادمية مؤرخ في ٧ اذار (مارث) والثاني في ١٤ منه حال كون ذاك لم يشهر طريقته ولا اسمه) فلو قدرنا ان نوصل الكهربائية الى الميكروب بقوة ثقتله بدون ان تذهب بجياة الجسم الانساني لفزنا بالمرغوب وهاك طريقتي في ذلك

اغل ماء في غرفة غير موصلة للكهربائية مصنوعة كلها من زجاج وذلك حتى يصبح هواؤها موصلاً للكهربائية وشغل فيها بطريات كهربائية ذات رؤوس حادة كي تنساب منها الكهربائية الى الهواء الرطب فيتشبع منها . فاو دخل حينئذ مصاب لتنفس ذلك الهواء المكهرب الذي يخلصه من ضيوفه الثقيلة في برهة وجيزة وذلك بتكرار العملية عدة ايام متتابعة

ولو تأملنا في ذلك مليًّا لرأينا ان الطبيعة نجري على هذا الاساوب لكي نتخلص من جيوش الميكروبات الجرارة لان الميكروب الواحد لو توك لنفسير بضع سنوات لتكاثر تكاثرًا يكني لقتل كل سكان الارض لكن اذا سخنت طبقات الهواء الملاصقة وجه الارض ارتفعت الى الاعالى مشحونة بالميكروب وهناك الكهربائية نترصدها فنفني كل ذي حياة منها وتكون اذ ذاك قد بردت فترجع الى الارض نقية تحيي النفوس و يصعد غيرها مكانها فتحرق الكهربائية ميكروبها وهكذا الى ما شاء الله وعليه يصح أن يقال جهنم الميكروب في في الاعالى، وهذا يفسر لنا منا منا الماكن العالمية الصحة وضرر الاماكن الواطئة المحصورة المواء و يفسر لنا نفع الاوزون لامراض الصدر وللصحة العامة (نفع الاوزون في رأ بي ليس لتركيب خاص فيه لكن النفع صادر عن الكهربائية المولدة اياه من الاوزون ما هو الأ كيطارية " فور " كيفظ الكهربائية و يميت بها الميكروب المضر) ونفهم من التعليل المتقدم سبب صعوبة التنفس في المواء المشبع بالكهربائية وقت حلول الصواعق لان كربات الجسم تحترق حينئذ به

وقد عرضت هذا الرأي على كثيرين من ذوي الخبرة فاستصوبوه كنهم اعترضوا عليه بقولهم ان ما يقتل باشلس السل يقتل كريات الجسم ايضاً لكن الردّ على ذلك ممهل من وجهين اولا ان كريات الجسم اكبر من باشلس السل باكثر من ست مرات ومن المعلوم أن قوة ما من الكهر بائية اذا اطلقت على جسمين غير متساويين في الكبر والقوة قتلت الضعيف وقوت القوي مثال ذلك اذا اطلقنا على انسان كهربائية بطارية عادية من المستعمل في الطب قوته وشفت امراضه مع اننا لو اطلقناها على حيوان صغير لقتلته . ثانيا كريات الجسم عديدة لا تجصى فاو فرضنا انه قتل بعضها بعلاج الكهرابائية ببق منها ما يكفي لقيام الحياة وقد شوهد

كثيرون صعقوا ثم رجعوا الى الحياة ولم تضعف قواهم الاً قليلاً . والرأي العام في الطب هو ان كريات الدم البيضاء تفترسُ مكروبات الامواض ولا يصاب الجسم بمكروه الاً منى كثرعليها العدد واخذتها اعداؤها بكثرة الجموع فلوساعدناها بالكهرابائية وقالنا من اعدائها لتكفلت هي بما بتي واوردته حتفه وكفتنا شره ولكن اذا صح ما عرضه الدكتور اوكلر لاكادمية الطب الباريسية ان في مكروب السلمادة دهنية ثقيه من فتك كريات الدم البيضاء فن الممكن ان الكهربائية تغير تركيب ثلث المادة فتثب عليها الكريات البيضاء ونتركها اثرًا بعد عين . هذا وارجو نشر مقالتي هذه مشفوعة بملاحظات حضراتكم عله ينتج من ذلك بعض الخيرولكم الفضل المعاوف على الشوير في ٤ ايار سبع فارس معاوف

(المقتطف) ليس من السهل ان يستنشق الانسان هوا ه مكهرباً في غرفة زجاجية فان الهواء لا يتكهرب سلباً او ايجاباً الا اذا وُجد على مقربة منه بيسم مكهرب كهربائية عفالفة لكهربائيته ولم يكن بينها موصل . والغرفة التي ذكرها حضرة الكاتب وقال انها غير موصلة للكهربائية اذا كهربائية المواء الذي حولها والارض التي تحتها وجُذب منها القسم السلبي فيجتمع حول الغرفة فاذا فتح بابها لدخلها المسلول امتزجت الكهربائيتان وزال الحل الكهربائي، ويتعذر عليه ان يقيم فيها اولاً ونقفل ثم يكهرب هواؤها وهو فيها الا اذا كانت كبرة جدًا حتى يبق فيها من الهواء النتي ما يكني لتنفسه . ولكن اذا كانت الكهربائية تميت باشلس السل حقيقة فلا يتعذر ، رور المجاري لكو بائية في الرئتين كما تمرُّ في غيرها من اعضاء الجسم بالمعالجة الكهربائية

واننا ننصح لحضرة الكاتب الفاضل ولكل من يجري مجراء من ابناء المشرق ان لا يكتفوا بالآراء والظنون بل يعتمدون على التجربة والامتحان و فباشلس السل موجود في كل مكان واستحضار متسنبتاته ليس متعذر افلواستحضوست صحاف صغيرة واستنبت فيهاهذا الباشلس ووضع ثلاثا منها في ثلاث قناني ليدنية مكهر بة ووضع الثلاث الاخرى في المواء بجانبها ثم وجد ان التي وضعت في القناني مات الباشلس منها والتي وضعت خارج القناني بقي باشلسها حيّا لراًى في ذلك بارقة النجاح . فيعيد الامتحان مستعملاً بجاري الكهربائية المغنطيسية الى ان يثبت له شيء يحق ان بنى عليه حكم . كذا بفعل الاوربيون والاميركيون ولا يكون لظن احد منهم قيمة الاً اذا بلغ مبلغاً عظيمًا من العلم والشهرة فصار ظنه اقرب الى الصواب من يقين غيره و ولو جرى حضرة الكاتب عجرى الامتحاث الذي اشرنا اليه وبعث الى الاكادمية الطبية بوصف تجار به لاحلتها محلاً رفيعاً واجابته عليها حالاً لان الحكمة ضالتها وضالة كل المجامع العلية

الخلود

ساحة الافق خُضّت بالدماء إِثْر حرب بين الدجي والضياء ما علا الصبح صهوة الجو الأ ورمته عنها جيوش الماء كل يوم يجد بين الفريقين م نزاع يثير نار العداء نشر الموت عنهما خبرًا قــد نقلته الرموس للاحـــاء نتوالى السنون والناس سكرى بخمور الفساد والخيسلاء حسبوا صرعة الكميّ مجونًا فكأنّ القضاء غير القضاء يذكرون الردى أذا قام ناع فيصلّون عند وقع النداء كنياق الفلاة تزداد عدوًا كلما هاجها صاع الحداء فسقت رحمة الاله قاومًا هي في حاجة الى التأساء انَّ قومًا لا يعبُّأُون بحكم م الدهر اولى بني الثرى بالعزاء يغمضون الاجنان ليلاً وخوف م الموت مستحوذ على الاحشاء فاذا اصبحوا نسوا فرقاً م ارهقهم قبل ذلك الاغفاء شغلتهم لذاذة العيش عا صرفتهم اليو كف البلاء غفاوا برهة فلما أفاقوا وقفوا بين خشية ورجاء لم يخافوا ظبى المنية لكن جزعوا عند ذكر دار البقاء واذا ما خلا الفتى في مكان قام في قلبه ِ خطيب السماء فاذا كان مثقلاً بالمعاصي رام تخفيف لوعــة الحوباء فادَّعي انهُ اذا مات تفني نفسه مشل سائر الاعضاء بيــد أنَّ الالباب ترفض ما م أضحى ينافي بداهـــة العقلاء ينكر الجاهل البقاء ولكن بلساف مدنّس بالرساء كلا موَّه الحقيقة جهرًا صرّحت نفسهُ بها في الخفاء كُلْمِلُ تَحْقَقُ الْمُوتُ لَكُنِ لِمَ يُزِلُ قَائِلًا بَقُرِبِ الشَّفَاءُ وَاذَا آثَرُ الورى دحض أمر جعلوا الحق من ضروب الهذاء كَأْمَا لِلْخَلُود يَا قُوم لَكُنْ سَيْكُونُ الْخَلُود بِعَد الْفَنَاءُ

كيف ينفي الانسان ما ايدتهُ من قديم جميع اهل الثراء

طمع المره للبقاء وهذا منذ كان العباد في الظلماء علم الناس انَّ ارضًا أُووها ليس فيها سوے البلي والعناء ورأوا ان جنسهم قد توشى بجال وحكمة وذكاء فأبوا ان يصدقوا ان نفساً جمت فيها احسن الآلاء وجدت کي تزول بعد زمان فيکوٺ الانسان کالعجاء ورأوا انها احق باب م تأهل دارًا تكون دار هناء كُلُّ قوم لهم اله ومأموى هو سكنى ذوي التقي الابرياء كان هذا ولم يزل وسيبقى سائدًا في القاوب حتى النهاء فرجاً ﴿ المصري عند اسيروسَ م مقرًا خلوًا من الارزاء ورجآء البوذي ايضاً بنروانا م حياة مقرونة بالرخاء والعذاب الني يرافق كلاً من عداة الهدى واهل الدهاء فصدے لاعتقادنا بخاود م النفس اما في الرغد او في الشقاء ان مرّ البقآء مرّ عظيم ليس ينفيهِ مدعى الجهلاء حسبوا الموت نكبة وهو لأ شك سبيل الى ديار الصفاء وبهذا المقام اسرد ما قد قال بعض الائمة العلاء انَّ ما كان شائعًا كالمنايا فمفيد في الكون دون مراء ولو انَّ النفوس كانت هيولى لحكمنا بانها للعفّاء فتلاشي ما ليس يدرك حسَّا هو رايُ من افسد الآراء ان هذا امر جلي ولكن كيف يدري الضرير فضل الجلاء ولقد ينكر الحقيقة قوم ضللتهم حادس الادعاء نبذوا ما بنفسهم واثونا ببراهين جلها كالهباء فهداهم باری الثری و کفانا شرّ ما فی الحشی من الاهواء وقضى بعد ان نموت بان م نرقى الى حيث معشر الانقياء فهو المبدع الوجود ومن م يرفع اهل التقي والعاياء وهو الصانع العجائب والآيات م في الخلق صاحب الاسماء هنري فضل الله غرزوزي من منتهي القسم العلمي في المدرسة الكلية

اللصياني

فوائد صناعية عن السينتفك اميركان معدن جديد للعروف

معدن الحروف العادي يصنع من الرصاص والانتيمون والقصدير وثقلة النوعي نحو ١١. وقد صنع الآن مزيج معدني جديد للحروف فيه كثير من الاليومينوم وثقلة النوعي نحو ٢ ونصف وهو غير سام كمدن الحروف العادي ويقال ان الطبع به اسهل من الطبع بالحروف العادية تذهيب الزجاج والصيني

اذب كاوريد الذهب في زيت التربنتينا او زيت اللاوندا واضف الى المذوّب قليلاً من نيترات البزموث والصابون المكروسي. ويقال ان هذا المزيج بني بالمطلوب جيدًا وهو ٩٠٠ جرام من كاوريد الذهب و ٥ جرامات من تحت نيترات البزموث و ٥٠٠ جراماً من الصابون الكروسي . يدهن به الزجاج ويترك حتى يجف عليه ثم يحمى في فرن داخل اناه آخر فتظهر الاجزاه المذهبة لامعة من نفسها

اللون الذهبي على النحاس

الادوات المصنوعة في فرنسا من النحاس الاصغر يكون لونها شبيها بلون الذهب او يكون ضاربا الى الاخضرار وهو يصير كذلك بالعلاج الآتي . يذاب ، ه جراماً من الصودا الكاوي و ، ع جراماً من سكر اللبن في لتر من الماء و يغلى المذوّب ربع ساعة فيصير لونه اصغر قائماً فيضاف اليه بعد ابعاده عن النار اربعون جراماً من مذوب الشب الازرق المشبع البارد فيرسب منه راسب احمر يتجمع في اسفل الآناء اذا كانت الحرارة ٥٧٥ بميزان سنتغراد ثم يوضع في الآناء غربال من الحشب وتوضع ادوات النحاس فيه بعد صقلها فلا يمضي عليها دقيقتان حتى يصير لونها حسب المطلوب فترفع من الغربال وتغسل و تنشف بنشارة الحشب واذا تركت في المذوب ضرب لونها الى الخضرة ثم الى الصفرة ثم الى الخضرة المشوبة بالزرقة ثم الى لون متغير كعنق الحام . ولابد من ان تكون حرارة المذوّب من ٥٦ الى ٧٥ بميزان سنتغراد

الرصاص في دهان الخزف

انتدبت الحكومة الانكليزية الاستاذ ثروب والاستاذ اوليفر العالمين الشهيرين البحث عن

معادن الخزف وما يمكن ان ينتج عنه من المضار بسبب ما فيه من الرصاص وما هي الوسائل لازالة هذه المضار فان الرصاص كثير الاستعال في ادهان الخزف المختلفة وهو يضر العاملين به حتى لقد يصاب بعضهم بالعمى او الفالج لكن الحكومة الانكليزية اهتمت بذلك حديثا واضطرت اصحاب المعامل الى اتخاذ التحوطات التي نقلل هذه المضار كنزع غبار الرصاص من هواء المعامل وتسهيل الاغتسال على العمال وتعيين الاطباء لمشاهدتهم وفحصهم ولو مرة كل شهر وذلك مما لم تفعله حكومة أخرى ثم لم تكتف بذلك بل انتدبت هذين الاستاذين للبحث والتنقيب عسى ان يجدا ادهاناً اخرى لا رصاص فيها . فبحثا ونقبا طويلاً وقدما نقريراً مسبباً ذكرا فيه الامور الاربعة الاتبة وهي

اولاً منع استعال مركبّات الرصاص في دهان سبعة اعشار الآنية الخزفية

ثانيًا أن الانواع التي لا بدَّ من استعال الرصاص في ادهانها يجب أن يكون رصاصها من مركب الرصاص والسلكات فأن الاستاذ ثروب وجد أنه لا يذوب في الحوامض المخففة

ثالثًا ان يمنع استعال كربونات الرصاص (السنباذج) من كل الادهان والالوان

رابعًا ان يمنع استخدام النساء والاولاد لدهن الخزف في كل المعامل التي يستعمل فيها الرصاص. وعمل الخزف المدهون صناعة حديثة عندنا فعسى ان يهتم اصحابها بمنع استعال الرصاص فيها الأ مركبًا على صورة يمتنع بها ذو بانهُ بالحوامض الخفيفة والأ دخل غباره ُ اجسام العمال واضرً بها

صقل الصدف اللوُّلوئي

يقطع الصدف المعرف بعرق اللوَّلوء ويبرد او يخرط حسب الاشكال التي يراد عملها منهُ ويصقل اولاً بحجر الخفان ثم بحجر الصقل وحدهُ او مبلولاً بالحامض الكبريتيك

ملاط للرخام

اذب الشب الابيض في الماء حتى يشبع الماء منه منم أجبل به المصيص (الجبس) واشوه في فرن واسمحقه ناعماً واجبله بالماء فيكون من ذلك ملاط اذا ألصقت به قطع الرخام بالقرميد او نحوه التصقت به التصاقاً متيناً

اعضاء الكاوتشوك

صنع احد الانكليز ارجلاً سوقها واقدامها من الكاوتشوك تملاً بالهواء كما يملاً اطار الدرَّاجة وفي وسطها خشب لتعتمد عليه لكن مفاصلها من الكاوتشوك ايضاً فيستطيع اقطع الرجل ان يمشي على الرجل الصناعية كما يمشي على الرجل الطبيعية

بالوراضيا

السيارات وحركاتها في شهر يونيو ١٨٩٩ لحضرة الاسناذ وست مدبر مرصد المدرسة الكلبة الامبركبة في بعروت وإستاذ الفلك بها عطارد

يبقى عطارد نجم الصبح الى الساعة التاء عة من مساء ١٤ الشهر ثم يتجاوز اقترانه الاعلى بالشمس و يصير بين بالشمس و يصير بين بالشمس و يصير بين الشمس و يصير بين الكواكب شرقا مارًا ببرج النور وبرج الجوزاء وبحق بعقد توالصاعدة في ٩ الشهر الساعة الأولى صباحاً و بنقطة الراس في ١٣ منه الساعة الرابعة مساء و بعرضو الشمسي الاعظم شمالاً في ٢٣ منه الساعة ١٠ مساء و بقترن بنبتون في ١٥ منه الساعة ٩ صباحاً فيقع حينتذر ٢٣٦ شمال نبتون الساعة ٩ صباحاً فيقع حينتذر ٢٣٦ شمال نبتون

تكون الزهرة نجمة الصبح ولكنها نقل اشراقاً وتبايناً وقلة اشرافها من زيادة بعدها عن الارض فقط لان المستنبر من قرصها يزداد حتى يبلغ ٩ اعشار القرص كله في اكثر ايام الشهر ومسيرها بين الكواكب شرقاً في برجي الحمل والثور

المريخ

يكون المريخ نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٥ في اول الشهر والساعة ٤ والدقيقة ٣٠ في آخره ويسير بين الكواكب شرقًا مارًا في برج الاسد ويقترب من قلب الاسد حتى يصير على درجة واحدة فقط منهُ شمالاً في ١٢ الشهر

المشتري

يكون المشتري نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ٩ والدقيقة ١٨ مساء في اول الشهر والساعة ٧ والدقيقة ٢٠ مساء في آخره وتكون حركته بين الكواكب متقهقرة الى الساعة ٦ صباحًا من ٢٨ الشهر ثم يظهر ثابتًا ويسير بعد ذلك شرقًا

زحل

يكون زحل نجم الصبح الى الساعة ٤ مساء من ١١ الشهر ثم يمر بالاستقبال ويصير نجم الغروب ويتكبد السماء الساعة ١٠ والدقيقة ٥٠ صباحًا في اول الشهر والساعة ١٠ والدقيقة ٣٨ مساء في آخره وحركته بين الكواكب متقهقرة في صورة الحواء

أورانوس ونبتون

يسير اورانوس غربًا في برج العقرب ونبتون شرقًا في برج الثورة ويقترن نبتون بعطارد في ١٠ الشهر الساعة ٩ صباحًا كما نقدم وبالشمس الساعة ١١ مساء من ذلك اليوم

اوجه القمر في شهر يونيو

	الدقيقة	الساعة	اليوم	
صباحا		1	1	الربع الاخير
"	40	٨	٨	المحاق
"	01	11	17	الربع الاول
مساته	40	٤	44	البدر
صباحا		٦	۳.	الربع الاخير
"	٥	0	14	الاوج
**	£Y	٦	40	الحضيض
	يو نيو	إن القمر في	اقتر	

اليوم الساعة

يقترن بالزهرة ٦ ٤ صباحاً فيقع ٥° ١٠° جنوبيها

" 14 7 " 1 Lun P « بعطارد Y

الظهر " ١٧٦ شمَّاليها " بالمريخ 12

١١ صباحًا ٦٦ ، " بالمشتري ١٩

٠٠ ٢٢ ٢ ١١٠٠٩ " بزحل 77

الخسوف والكسوف في يونيو

تكسف الشمس كسوفًا جزئيًّا صباح ٨ يونيو و يرى كسوفها من شمال اوربا واسيا والاماكن الواقعة حول القطب الشمالي

و يخسف القمر خسوفًا تامًّا في ٣٣ منه و يرى خسوفه من شرق اسيا كله ومن اوستراليا والحيط وينتهى قبل شروق البدر في برمصر وبرالشام

الثقل النوعي عند العرب

قانا في المجلد الاول من المقتطف * ان الدكتور بلتن قدَّم خطابًا الى اكادمية العلوم في

نيو يورك ذكر فيهِ اقتباسات كثيرة من كتاب للخارسيني يسمى ميزان الحكمة تدلُّ على ان العرب كانوا يعرفون ثقل الهواء و يعملون طرقاً مدفقة لاستخراج الثقل النوعي لاكثر السوائل والجوامد حثى التي تذوب في الماء . وقال ان في الكتاب المذكور جداول ذُكر فيها الثقل النوعي لاكثر المواد وهو ينطبق تماماً على الثقل النوعي المعروف لها الآن وفيه ايضاً اسم آلات فلسفية منها ميزان بديع الصفة لاستعلام الثقل النوعي منها ميزان بديع الصفية منها ميزان بديع الصفة لاستعلام الثقل النوعي منها ميزان بديع الصفية منها ميزان بديم المينان المينان ميزان بديم المينان ميزان المينان ميزان المينان ميزان المينان ميزان المينان المينان ميزان المينان ميزان المينان ميزان المينان ميزان المينان المينان ميزان المينان ميزان المينان ميزان المينان ميزان المينان المينان ميزان المينان المينان المينان ميزان المينان المينان المينان المينان ميزان المينان الم

هذا وقد عثرنا الآن على فصل في الثقل النوعي من كتاب عيون المسائل من اعيات الرسائل للامام عبد القادر المكي الطبري المتوفى سنة ١٠٣٣ الهجرة ذكر فيه جداول في الثقل النوعي قال انها منقولة عن الحكماء الاقدمين استخرجوها باصناف من الحيل وضروب من المارسة من ذلك جدول يشتمل على وزن ما يساوي ذراعً مكعبة من اجسام مخذافة وجدول آخر فيه اوزان مقادير اخرى متساوية من هذه الاجسام وقال قبيل ذلك ان كل جسمين متساويين في الوزن فان نسبة مكان الاثقل الى مكان الاخف (اي حجم الاثقل اي حجم الاخف) كنسبة وزن الاخف المذكور في هذا الجدول الى وزن الاثقل المذكور فيه وكل جسمين متساويي الحجم من الذهب والفضة اعني انهما يشغلان مكانين متساويين فان نسبة وزن الذهب الموضوع في الجدول الى وزن الفضة فيه وكذا حال مائر الاجسام المذكورة

وارقام الجدولين حروف هجائية والوزر فيهما بالمثاقيل والطساسيح . ولا ندري وجه الحكمة في استمال الحروف بعد ان شاع استعال الارقام الآ ان يكون الاصل منقولاً عن اليونانية ثم احتفظ به الكتاب بعد ذلك اما لانهم لم يفهموا المراد به او لانهم ارادوا التعمية على الجمهور . وكاتب النسخة التي امامنا الآن كان يجهل حقيقة هذه الحروف فخلط بين الصفر والخمسة وبين الجيم والحاء وبين الدال والزين وادخل حروقاً لا دخل لها وجعل مئات الالوف من الكسور واهمل بعض الخطوط في الجداول . وقد استطعنا ان نصلح بعض خطاء وتعذر علينا اصلاح البعض الآخر فاذا وقع الحرف و في منازل مئات الالوف او الالوف عرفناهل علينا اصلاح البعض الآخر فاذا وقع الحرف ح هناك عرفنا هل هوح اوج اي هل هو ٨ او ٣ . هو خمسة او صفر وكذا اذا وقع الحرف ح هناك عرفنا هل هوح اوج اي هل هو ٨ او ٣ . واما اذا وقعا في منازل الآحاد والعشرات والمئات فالحكم سيف ذلك متعذر لاننا لم نجد عددًا واحدًا خاليًا من كل رب حتى نجعله اساسًا نحسب منه بقية الاعداد . وخلاصة الجدول واحدًا خاليًا من كل رب حتى نجعله اساسًا نحسب منه بقية الاعداد . وخلاصة الجدول الاول بعد هذا الاصلاح ان ثقل الذراع المكعبة من كل من المواد التالية كما ترى الذهب الذهب مثقالاً الماه

173	الرياضيات			114	یونیو ۹			
مثقالاً	. 47444	الزىت	القئه ٣٨٤٣ مثقالاً		الزيبق			
"	11444	الياقوت						
"	117.07	المينا	" 4717		الفضة			
"	11	الياقوت الاحمر	" 4554		النحاس			
-11	117272	البلغش	" T2.1	(النحاس الاصغر) ٩١				
"	· VX781	الزمود	4418	_	الحديد			
	· 7797 ·	اللاز ورد		ةر ١٤	لبن ال			
**	. ٧ ٣ ٣ ٥ ٢	العقيق		_	الجبن			
وخلاصة الجدول الثاني ان الاجسام المتساوية الحجم ثقاما النسبي كما ترى								
	134.7	اللاز ورد	111.					
	FAFFI	اللو لو	1.4.					
	34461	العقيق	· 700					
(c)	1111	الزجاج	۰۷۷۳					
	17188	الابنوس	.700	النحاس ٢٠	i			
	APAYI	الماج	.714					
	+ 1774	خل الحمو	. 0 10	الحديد ٥٥				
	· 4070	ILLA	. 744	الياقوت ٢٥				
	.797.	الزيت	. 7 . 70	الزمرُّد ٤٠				
هذا وغني عن اليان اننا اضطررنا ان نستخرج آكثر هذه الاعداد بالحساب لكي نصلح								
ما فيها من خطاً النساخ لكننا لم نستطع اصلاح الخطاء كله كما نقدم ولم نعرف مدلول حرف								
الياء فيها . و بلِّي الجدولين قاءدة بسيطة لمعرفة مقدار الذهب والفضة في سبيكة ممزوجة منهما								
من غير حلها وهي بعد اصلاح خطا ٍ النسخ هكذا								
" زن اولاً الاناء الذي تريد اختباره (ولنفرض انهُ مصنوع من الذهب والفضة) ثم								
ضعه في اناه فيهِ ما الله وعلِّم على مرتفع الماء ثم انزع ذلك المخابر وزد قدر ما علق بهِ من الماء على								
الماء الاول. ثم ضع في هذا الماء من احد المعدنين (الذهب او الفضة) حتى يصل الماء الى								
العلامة وانزعه وزد قدر ما علق به من الماء ثم زنه واعرف تفاضله على المخنبر. ثم ضع في الماء								
من جنس المعدن الثاني الى ان يصل الى العلامة وانزعه وزنهُ واعلم التفاضل بينهما ايضًا ثم								

اجمع التفاضلين وانسب كلاً منهما الى المجموع واجعل نسبة اقرب التفاضلين الى الابعد والابعد الى الاقرب . مثاله وضعناها في الماء والفضة قدرها عشرة دراهم وضعناها في الماء وعلنا على ارتفاع الماء تم نزعناها ووضعنا من الفضة في الماء المذكور الى ان بلغ الحد ثم اخرجناها ووزناها سبعة دراهم وفعلنا بالذهب كذلك فوجدناه اثني عشر درها فالفضل بين الفضة والقطعة المحنبرة ثلاثة دراهم وبين القطعة والذهب درهان ومجموعهما خمسة فنسبة الدرهمين الى المجموع خمسان وهو قدر الابعد تفاضلاً وهو الفضة . والثلاثة ثلاثة اخماس وهو قدر الابعد تفاضلاً وهو الفضة . والثلاثة ثلاثة اخماس الدرهمين الى المجموع خمسان وهو الذهب "والقاعدة صحيحة كما لا يخنى وهي قاعدة ارخميدس الذي ولد قبل المسيح بنحو ٢٨٧ سنة

وقد عني حضرة الاديب عمر افندي الجبيلي الحسامي بطبع هذا الكتاب الآن ونشرهِ وهو الذي ارانا الفصل المتقدم انحل له مرموزه م



بالتفيظ والإنفا

تطبيق الديانة الاسلامية على النواميس المدنية

يقول الاوربيون "ان التاريخ يعيد نفسه "يعنون بذلك ان ما جرى في زمن من الازمان وفي بلاد من البلدان يجري ايضاً في زمن آخر وفي بلاد أخرى . ويددق هذا القول بنوع خاص على تاريخ العمران فانه يجري على وتبرة واحدة في اكثر البلدان . ترى ذلك واضحاً في ما قام من الحرب العوان بين رؤساء الديانات وارباب العلم والفلسفة فان الرؤساء ادعوا اولا الاستئثار بالمارف وكفروا كل من خالفهم او ادعى علم ما لا يعلمون كما فعلوا بابن رشد الفيلسوف العربي وغاليليو الفيلسوف الايطالي حتى اذا شاعت آراء المخالفين لهم وقامت الادلة على صحتها قالوا انها من علومنا ومما تدل عليه عقائدنا واخذوا هم وغيرهم يوالفون الكتب للتوفيق بين العقائد الدينية والاقوال العلمية والفلسفية كما فعل بعضهم في تطبيق علم الجيولوجيا على الفصل الاول من سفر التكوين . ولرغبتهم الشديدة في هذا التوفيق عظموا

القليل الذي يصلح له واغضوا عن الكثير الذي لا يصلح . هذا هو الدور الثاني من ادوار هذا الارثقاء العقلي ويليه دور ثالث يجدم فيه علما الاديان وعلما الطبيعة على امر لا مفر لم منه وهو ان يترك العلم والفلسفة يسيران سيرها من غير معارض ونترك الاديان تسير سيرها في تهذيب النفوس وتأهيلها للحياة الاخرى . وللناس مطالب مختلفة اتفقت على ان لا ينازع بعضها بعضاً بل يسير كل منها في خطّته مستقلاً عن الآخر كما ترى في امر الطبيب والتاجر فانهما لو ارادا التنازع لوجدا اليه سبلاً شتّى ولكنهما لا يتنازعان بل يسعى كل منهما في طريقه ولو لم يكن لاحدها غنى عن الآخر

و يظهر لنا من مطالعة كثير ما تُشر في القطر المصري هذا العام في الكتب والجرائد اننا قد باهنا بداءة الدور الثاني الذي جازتهُ اكثر المالك الاوربية فحاول الكتّاب التوفيق بين الاصول الدينية والحقائق العلمية وقد يجدون ذلك سهلاً لانه فلما يجسر احد على مخالفتهم واكن لوكان في البلاد علماه اشداه كالجلال السيوطي الذي قال في الوليد بن يزيد انه "كان فاسقًا شرّبهً للخمر منتهكًا حرمات الله " لشبّت نار الحرب منذ الآن

هذا ومن الكتب التي توخّى اصحابها هذا الفرض وسعوا اليه عن علم وواسع اطلاع الكتاب الذي نحن بصدده و الآن لحضرة مؤلفه الاديب مجمد افندي فريد وجدي فقد قال فيه ان غرضه منه " اثبات ان كل ما نقراً ه من قواعد المدنية العصرية ليس بالنسبة الى قواعد الديانة الاسلامية الأكشماع من شمس او قطرة من بحر واسهل سبيل يوصلنا الى هذا الغرض هو ان نتكلم على اسس المدنية الحالية ثم نثبت انها بعض اسس الديانة المحمدية بطريقة جلية واضحة " ويلي ذلك فصول كثيرة بحث فيها بحث العالم المتبحّر والكاتب الواسع الاطلاع فاجاد وافاد وجاء بغاية ما ينيله الاجتهاد . ولكن اذا قيل له وللذين ينجون نحوه الماذا لا نرى هذه المدنية في ربوع المشرق اجابك بقوله في الصفحة ٩٩ ان سبب ذلك سوة فهمنا لمعنى الدين وحمله على غير المراد منه " ولكن اذا قيل له ألا ينتظر من الدين ان يكون معناه واضحاً حتى لا يقع سوء في فعمه ولا يُحمل على غير المراد منه وهل اساء كل علم المشرق فهم دينهم مند الف سنة او حواليها الى الآن ولم يتم منهم من يحمله على المراد وغن نمدح المؤلف على اجتهاده ونعترف له الماقدرة هي اثبات ما قصد اثباته واكن وخن نمدح المؤلف على اجتهاده ونعترف له الماقدرة سيف اثبات ما قصد اثباته واكن اختبار الاوربيين يدلنا على ان التوفيق بين العقائد الدينية والنواميس المدنية لا يزيد الدين وقوة ولا المدنية انشاراً وان دور هذا التوفيق بنقضي ويتاوه دور آخر تسير فيها العلوم البشرية وقوة ولا المدنية انشاراً وان دور هذا التوفيق ينقضي ويتاوه دور آخر تسير فيها العلوم البشرية

والنواميس المدنية سيرًا طبيعيًّا مستقلاً تابعًا لنواميس الارثقاء العام. وهذا لا ينفي فعل الدين بالارثقاء في الماضي والحاضر والمستقبل بل أن له الفعل الاكبر ولكن لا يفتَّش عن فعله في حروف كتبه بل في اخلاق اتباعه وافعالهم

والكتاب صغير الحجم غزير الفوائد لكنهُ سقيم الورق والطبع وحبذا لوطبع على ورق امتن وبحرف الجمل

تحرير المرأة

هذا الكتاب في موضوع خاص من المواضيع الكثيرة التي تكلَّم عليها الكتاب الاول المذكور آنقًا. الله حضرة القاضي الفاضل قاسم بك امين المستشار في محكمة الاستثناف الاهلية بمصر وقد اهداه الينا ملتزم طبعه حضرة الاديب محمد افندي علي كامل صاحب مكتبة الترقي ومطبعتها وهو مطبوع طبعًا منقنًا على ورق جيد جدًّا

اسباب ونتائج

واخلاق ومواعظ

وهي مقالات " لفاضل مصري جمعها وطبعها على نفقته ِ لتعميم نفعها محمد علي افندي كامل صاحب مكتبة الترقي ومطبعتها "

وهذه المقالات تدلُّ على ان صاحبها عالم مطلع على العاوم العصرية او على زبدة كثير المنها يكتب احيانًا كأنه يترجم عن لغة او ربية او يفتكر بها وهو يعلّم الحكمة العملية غير متوكا على القواءد الدينية بل يوجبها بسنت الاختبار فيقول "اعطني مالية حسنة اعطك سياسة حسنة "" الاستقلال في المعيشة قبل كل استقلال " اعمل لدنياك كأنك تعيش ابد"ا "ثم اذا التفت الى القواعد الدينية احلّها علها الواجب فقال ان "اول اساس يقوم عليه بناف التربية الشريفة هو الاحساس الديني فالدين للانسان هو الشي الوحيد الذي يمثل بين يدي كل نفس صورة الكمال الحقيقي . وغرس بذور محبة الدين في نفس الطفل يجعل وجهته في كل حركاته وسكناته نحو الكمال في كل شيء ويخلق عنده وغية كاملة في كل ما يراه المحيلاً ". واذا عاد الى الاختبار والمشاهدة نظم الفوائد نظم الفوائد واتاك بكل ينة لا تبقي المحيلاً ". واذا عاد الى الاختبار والمشاهدة نظم الفوائد نظم الفوائد واتاك بكل ينة لا تبقي

في النفوس ربية . ويلي هذه الاسباب والنتائج فصل موضوعه الخلاق ومواعظ جمع بين الفكاهة والانتقاد بعضه عام فيه فيه فيه وليس منه ضرر وبعضه خاص لا يخاو من نميمة وحبذا لونز م عنها . ويقال أن هذه الفصول نشرت كلها في جريدة المؤيد اولا ككننا لم نطلع عليها الآ الآن فقد احسن حضرة ناشرها بجمها ونشرها على هذه الصورة . وهي مطبوعة طبعاً متقناً

تاریخ انکلترا

« من اول عهدها الى انقضاء الدولة الوركية سنة ١٤٨٥ وقد نشر قصولاً متنابعة » « في السنة الثانية من الهلال »

أتبع حضرة صديقنا الفاضل جرجي افندي زيدان منشى الهلال الاغر طريقة حسنة جدًّا وهي نشر بعض العلوم والمؤلفات فصولاً متوالية في مجلته ثم جمها في كتب ليشترك في قائدتها غير المشتركين في المجلة او الذين يفضلون مطالعة الفصول متوالية على مطالعتها متفرقة فاتحفنا اولاً برواياته البديعة بعد ان نشرها في مجلته ثم اتحفنا الآن بهذا التاريخ الجامع بين سهولة العبارة والتدقيق في ذكر الحوادث التاريخية واننقائها . وهو مطبوع طبعاً حسناً وثمنه اربعة غروش يضاف اليها غرش اجرة البريد . والثمن زهيد جدًّا بالنسبة الى فائدة الكتاب

الطبيعيات العملية

Practical Physics.

اخذ اساندة المدارس الاميرية في تأليف كتب التعليم باللغة الانكليزية والفرنسوية وطبعها في القطر المصري بدلاً من جلب هذه الكتب من اوربا ، وقد اهدت الينا نظارة المعارف الآت كتابين الواحد في الطبيعيات والثاني في الكيمياء وكل منهما بالانكليزية والفرنسوية وضعهما اثنان من اساتذتها وهما المستر روب معلم العلوم الطبيعية في المدرسة الخديوية والمسيو مرغو معلم هذه العلوم في المدرسة التوفيقية . وفي كتاب الطبيعيات اربعة عشر فصلاً ستة منها يبحث فيها عن قياس الابعاد والقوة والنقل والكثافة والسابع عن تركيب القوى والثامن عن مركز الثقل وكأن هذه العلم حقيقة ويليه خمه فصول عن السائلات والموائيات عن خواص المادة و به يبتدى ه هذا العلم حقيقة ويليه خمه فصول عن السائلات والموائيات واساوب البحث في هذا العلم حقيقة ويليه خمه فصول عن السائلات والموائيات واساوب البحث في هذا الكتاب بسيط جدًّا يبتدى ه بتجارب يجربها الاستاذ او التمليذ فيبني

عليها الحكم او يظهر منها الناموس الطبيعي . والظاهر انهما سيتبعانه ِ بكتاب آخر في الصوت والنور والكهربائية والمغنطيسية وما فيها من المباحث الكثيرة

الكيمياء العملية

Practical Chemistry.

في هذا الكتاب سبعة عشر فصلاً في الكيماء غير الآلية ثنناول البحث في مبادى والكيماء أوفي الاكسجين والهيدر وجين والنيتروجين والكلور والكربون والكبريت ومركباتها بعضها مع بعض وهو على نسق الكتاب الاول من حيث الاعتاد على التجارب لترسيخ الحقائق العلمية في اذهان التلامذة فنثني على حضرة مؤلفيه ثناء جميلاً . وحبذا لو اتبعاه بكتب أخرى في بقية فصول الكيماء غير الآلية والآلية

لجنة حفظ الآثار القديمة العربية المجموعة الثالثة عشرة

في هذه المجموعة صور فوتوغرافية للمارستان المؤيدي بمصر وللجامع المعلَّق في البهنسا ولكثير من المباني القديمة في رشيد ومنها منزل بني سنة ١٠٣٠ للهجرة ويقال انهُ اقدم منزل فيها

نبذة شعرية

من ديوان الشاعر المشهور المرحوم اسعد طراد

لما اشرقت شمس المعارف في بيروت ولبنان في النصف الاول من هذا القرن نبغ فيه كثيرون من الشعراء المجيدين فعمروا ديوان الادب واسكروا النعى بسلافة البيان ومنهم الشاعر المطبوع المرحوم اسعد طراد صاحب هذا الديوان ولد بمدينة بيروت سنة ١٨٣٥ ونشأ فيها وقال الشعر البليغ قبل ان ناهز العشرين وجاء القطر المصري سنة ١٨٧٦ واقام فيه الى ان توفّاه الله في اواخر سنة ١٨٩١ . وفي هذه النبذة كثير من القصائد الحسان والمقاطيع التي تعد من جوامع الكلم . ومن محاسن شعره تضمينه كثيرًا من المعاني الجديدة التي دعت اليها الاكتشافات العصرية كقوله في رثاء المرحوم سلم دي بسترس نزيل بلاد الانكليز

مهم اصاب قلوبنا مع بعدهِ اذ كان سلك البرق قوس رماته مشيرًا الى وصول نعيه بالتلغراف من مدينة لندن الى مدينة بيروت

وقوله في وصف البريد المصري

حمل السفاتج والنصار لأهلها وسرى بحول الله يطوي البيدا متفرع في ارض مصركنيلها يستى التجارة ستى ذاك صعيدا

خزانة الايام

كلا رأينا اثرًا من آثار السوريين في مهاجرهم تذكرنا اسلافهم العظام الذين بنوا قرطاجنَّة والغوا بمتاجرهم البلاد الانكليزية حين كانت اوريا كلها غائصة في بحار الجهالة ولم تكر · ل قد داست اميركا قدم انسان . ومن هذه الآثار كتاب بديع اتحفنا به حضرة رصيفنا الفاضل يوسف افندي نعان معلوف منشيء جريدة الايام الغراء في الولايات المتحدة الاميركية مهارً خزانة الايام في تراجم العظام وجمع فيهِ تراجم كثيرين من مشاهير المشرق والمغرب مع صورهم مثل محمد علي باشا وابرهيم باشا والامير بشير الشهابي ومتصرفي جبل ابنان ويوسف بك كرم والشيخ ناصيف اليازجي وألمعلم بطرس البستاني ووشنطون محرر اميركا وغمبتا وسالسبري وقواد الحرب الاميركية الاسبانية وجم ايضًا خلاصة احوال السوريين في اميركا ودستور الولايات المتجدة الاميركية ونحو ذلك من الفوائد وطبعه طبعاً متقناً بحرف عربي جميل واهداه الى رئيس الولايات المتحدة الاميركية. فنثني عليه ِ ثناء جميلاً وأتمني ان نرى سائر اخواننا السوريين يقتدون بالاميركيين في الجد والاجتهاد ونشر المعارف والآداب وان يتخذوا تلك البلاد وطنا لم بعد ان لم بيق لم وطن

سمنا هذا الباب منذ اول انشاء المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل الهام كان التي لا تخرج عن دامن صِف المتنطف · ويشترط على السائل (١) ان وضي مسائفة باسم والفايو وعمل اقامنو امضا واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل التصريح باسموعند ادراج سوًّا لو فليذكر من كانا و بعين حروقًا تفوج مكان اسمو (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهر بن من ارسا لو الينا فليكر و سائلة مان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهملناه لسبب كافيد

(1) الاعاصير والمطر

بالازهر . ينسب الى الحكماء والمعتزلة القول بان ماء السماء من البحر بواسطة دنو السحاب من البحر فيمتد منه ُ خراطيم عظيمة تشرب وتمتص من مائه فيكون لها صوت شديد تم

تذهب صاعدة الى الجو فيلطف ذلك الماه مصر . الشيخ سمد الدين الصلح | ويعذب في زمن صعودها واستدلوا على ذلك بقول شاعر هزيل يصف السحاب شربن بماء البحوثم توفعت متى لجج خضر لهن نثيج

واشار إليه البعض بقوله

كالبحر بمطره السحاب وما له م

فضل عليه لانه من مائه وقال الكثير من سكان السواحل السورية بمشاهدة ذلك واخبرني به من اثق بقوله فهل هذا واقعى وممكن املا

ج اما مطرُ السحاب فمن البخار الذي يصعد من البحار والبحيرات والانهار وكل الميامِ التي على سطح الارض . فان البخار يصعد عنها دواماً ولو لم يرَ للطافتهِ وينعقد ماء في الجو ويقع مطرًا لاسباب لا محل لبسطها هنا . أما السحب التي تمتد منها خراطيم عظيمة يظهر كانها تشرب بها من ماء البحر فعي التي أطلقنا عليها اسم الاعاصير قال في فقه اللغة الاعصار الريح التي تهب ال من الارض نحو السماء كالعمود واطلق عليها القزويني اسمالزوبعة قال ومن الرياح العجيبة الزوبعــة وفي الريح تدور على نفسها شبه منارة ... وربما صادفت السفينة فترفعها وتدورها وتفرقها وربما وقعت قطعة من الغيم في وسط الزويعة فتدورها في الهواء فترى شبه تنين يدور في الجو

وهذه الاعاصير او الزوابع ترفع ماء البحر بدورانها وتصبه في مكان آخر. وقد ترفعه بمكان آخر . وقد ترفعه بمكان أخر الحبوب والاثمارمن مكان وتلقيها في مكان آخر او ترفع ماء البرك والفدران وما فيه من الامناك او الضفادع والحيات . وقد لا ترفع شيئًا بل

ينعقد فيها ماه السحاب وينصب منها في البحر او البركما ينصب الماه من الميازيب. ولقد شاهدنا ذلك في ساحل بيروت مرارًا كثيرة

والخلاصة ان ماء المطر من البخار الذي يصعد من البحر والبحيرات والانهار ونحوها بحرارة الشمس لا مما ترفعه الاعاصير بخراطيمها واما ماه الاعاصير او الزوابع التي ترى فوق البحر فإما ان يكون صاعدا من البحر بحركتها الدوارية وهو ملح اجاج كاء البحر . واما ان يكون نازلاً من البخار المنعقد في الذي وهو عذب زلال كماء المطر

(٦) الطبخ على الفم الشجري والمجتري مصر . الشبخ صالح خروبي الصيداوي احد طلبة العلم في ألجامع الازهر . يزع البعض ولاسيا المتأنقون في شرب الشاي ان الطعام (والشراب كالشاي) اذا عولج على النحم الشجري كان ألذ منه على غيرم كالمحم المحبري والسبيرتو فهل هذا الزعم صحيح وان

ج تخنلف درجة الحرارة بحسب نوع الوقود فالسبيرتو شديد الحرارة جدًّا والنحم الحجري اشدُّ حرارة من فحم الحطب فاذا كان الطعام مما تغلف الحرارة ظاهرهُ بفلاف يمنع تبخر السوائل من باطنه كالمحم فالحرارة الشديدة اصلح لانضاجه ولذلك

كان صحيحاً فما التعليل

ترون الشواء اطيب على نار محتدمة منه على نار مخبوءة . واذا لم يرّد اكل اللحم نفسه بل أكل مرقه كما اذا كان الآكل مريضاً او ضعيفًا لا تهضم معدته ُ اللحم - ُلمَق له ُ على نار خفيفة لكي لا يتغلف بهـذا الفلاف بل تذوب عصارته في الماء رويدًا رويدًا . ثمان في بعض الوقود غازات كريهة الرائحة فاذا متَّت الطعام علق به ِ شيءٌ منها فتفسدطعمهُ. واذا اتضعت هذه الامور علتم ان فحم الشجر وفحم الحجر والفاز والسبيرتو يختلف فعلها حسب إنواع الطعام ومباشرتها له . اماالشاي فاذا أُغلي مَاوُّهُ ۗ اولاً فِي اناهُ مِحكم حتى لا نتصل غازات الوقود به ِ فلا يكون لنوع الوقود فعل خاص لا بنالي على على درجة واحدةمن الحرارةمها كان نوع الوقود. ثم ينقع فيه ِ الشاي بعد رفعه ِ عن النار فلا يعود الوقود يفعل بهِ . ولذلك لا يكون لنوع الوقودفعل بالشاي اذا كان اناوم محكم السدّ وقت أغلاء الماء

(٢) علاج كثرة النوم

ومنه . هل من علاج يرد نوم اثنتي عشرة ساعة او آكثر مع توقُّر الراحة البدنية والعقلية الى النوم الطبيعي للشبات . فان بعضهم يستغرق في النوم اثنتي عشرة ساعة ويرتاح للزيادة فما العلة

ج النوم الكثير قد يكون مرضًا و يظهر

ميكروبي ينتقل بالمدوى وهوكثير الانتشار في غربي افريقية . وقد يكون عادةً اعنادها الانسان وهذا هو مرادكم على ما يظهر. والعادات نتغير بالوسائل فاذا شفلتم بال من ينام كذلك بموضوع هام قل نومهُ وكذلك اذا ابقظتموه ميومًا بعد آخر او اضطررتموه الى الاستيقاظ بالوعد او بالوعيد او اذا عقد هو نيته ُ على الاستيقاظ بأكرًا وحاول ذلك يوماً بعد آخر فانهُ يتغلب على هذه العادة روىدا روىدا

(٤) انهاه العالم

السويس . محمد أفندي فريد وجدي . انتشر خبر انتهاء العالم في شهر نوفمبر المقبل حبى عمَّ القرى والكفور واخذ من الناس مأخذه على قدر امزجتهم ولماكان المقتطف هو الباحث الوحيد لدينا في العلوم الفلكية جئتكم راجيًا ان توضعوا لنا المسائل التالية وهي أولاً هل الفلكي فالب الالماني منفرد بنبا انتهاء العالم في شهر نوفمبر ام يعضده عيره من الملاء

ج من المحقق عند الفلكيين ان الشهب تكثر في شهر نوفمبر كل نجو ٣٣ سنة وتأخذ في الازدياد قبل ذلك بسنة او سنتين وكان المنتظر ان تزيد في العام الماضي في شهر نوفمبركما قلنا في حينهِ فلم تزد الأ قليلاً ت بحث بعض العلماء حديثًا انهُ مرض ﴿ وَلَكُنْ يَنْتَظُرُ أَنْ يُعْرِأً فِي شَهْرِ نُوفُمْبُر

المقبل. وتفصيل ذلك ان مجموعاً من الرجم يدور حول الشمس في شكل اهليلجي الشمس احد محترقيه ِ فيدنو من الشمس ثم يبعد عنها ثم يدنومنها وهلم جرًا ويتمدورته في ٣٣ سنة وثلاثة اشهر وحينما يدنو من الشمس يدنو من الارض ايضًا ومكون ذلك في ١٣ او ١٤ من شهر نوفمبر كل ثلاث وثلاثين سنة فاذا دنا منها جذبت كثيرًا من رجمه فتساقطت عليها شهياً. وقد حدثذلك آخر مرة سنة ١٨٦٦ المقبل . ثم ان هذا المجموع غير ملقم الاجزاء بل له و قطع كثيرة منفصلة ودائرة وراء ، في مداره ِ كالعسكر المكسور فتدنو الارض من بعضها كل سنة في اواسط نوفير فتنجذب الى الارض ونقع عليها في ذلك الشهر . اما اصل هذه الرجم وماهيتها وكيفية وصولها الى النظام الشمسي فسنشرحها كلما في الجزء التالي هذا من حيث الشهب نفسها اما من حيث قول فالب فالارض وكل كواكب السهاء معرَّضة للاصطدام في كل لحظة من الزمان فاذا كان هذا المجموع كبيرًا جدًّا وزاد دنوم من الارض هذا العام فمن المحتمل ان يجذَّب كلهُ البها دفعةً واحدةً فيضر بها او يميت الاحياء التيعليها واكمن الثقاتمن عماء الفلك لم يقولوا ذلك بل غاية ما قالوه أ انه أ

ينتظر وقوع الشهب بكثرة في شهر نوفمبر

في اسيا واوربا وافريقية سنة١٨٦٦ وفي اميركا سنة ١٨٦٨ ولكن الليلة الرابعة عشرة من نوفمبر تكون العاشرة او الحادية عشرة من شهر رجب فيكاد التمر مكون بدرًا ولا تسهل رؤية الشهب معه ُ ولو كانت كثيرة

(٥) علماه الفلك وقول فالب ومنهُ . هل اهتمُ ثقات الفلكيين بقول فالب وكلفوا نفومهم مؤونة الرد عليه ج كلاً بل هم معتمون الآب بعمل ونتظر حدوثه مذه السنة ايضاً في ١٤ نوفبر بالونات يطيرون بها في الميعاد الذي تسقط فيه هذه الشهب ليروا وقوعها من اعالي الجو. اما الذين ينادون بانقضاء العالم من وقت الى آخر فاناس مخناو الشعور في الغالب

(٦) الذبائح بالعبادة

الدقهلية . رمضارني افندي احمد.قد اتفقت الاديان كلها نقربياً على ذبح الذبائح قربانًا للمعبود فما السرُّ في ذلك وما علاقة ذبح الذبائج بالاله لتكون سبب التقرب منهُ واستجلاب رضاه

 ج يقول الباحثون في ذلك بحثًا عليًا محضًا ان الذبائج كانت تذبح اولاً لتكون طعامًا لنفس الميت ثم صارت الاضرحةمعابد ونفوس الموتى معبودات والذبائج قرابين وترون تفصيل ذلك في المقالات التي نشرت في المقتطف في العـام الماضي ملخصة من هذا العام أو في العام المقبل كما كثر وقوعها كتاب للفيلسوف هربرت سبنسر. اما

اصحاب ألكتب المنزلة فيعتقدون غير ذلك مثاله ان السيحيين يقولون ان الانسان قد اخطأ بخطية آدم اب الجنس البشري ونائبهِ فاستحقى الموت عدلاً ولا يرضى عدل الله الأ بالفداء فجاء السيد المسيح وافتدى الناس بموته وان اليهود كانوا يقدمون الذبائج رمزًا الى مذا الفدا. ويقول غير المسيحيين افوالاً اخرى تخالف قول المسيحيين وليس هذا محل

(٧) آنية الاليومينوم

مصر . ع . ف . ارسلت الى حضرتكم مع هذا قطعة صغيرة من ممدن ارجو تعريفنا عن نوعه ِ واصمهِ وهل من ضرر صحى اذا صنع منه اناله للشرب او للطبخ وهل بباع في مصر والاسكندرية وفي أي محل وكم يساوى الكياو الواحد منهُ

ج المعدن اليومينوم وقد كان حينما درسنا الكيمياء غالبًا كالفضة او اغلى منها لكنه وخص الآن كثيرًا حتى صار الكيلو منه بنحو خمسة عشر غرثًا وهو اخف المعادن كلها وأكثرها وجوداً وتصنع منه الآت آنية الطبخ والطعام على آخنلاف اشكالها وتراها معروضة في مخزن بقرب نبوبار امام الاوبرة في الماصمة وليس منها ضرر بل هي اصلح من المحاس لعمل آنية الطبخ وقد كثر ا-تعالما لذلك في بلاد الهند

(١) دواه النمل

EVI

اسپوط . صادق افنديسويحه . يكثر النمل احيانًا في بعض المنازل فياكل الاطعمة ولاسما الحلومنها فهل من واسطة لازالته ج من الطرق المستعملة لذلك ات توضع الاطعمة في نملية تعلق في السقف واذا دبُّ النمل على حبلها دهن بمادة لزجة يتعذَّر سيرهُ عليها. ومنها وضع الاطعمة في خزانة (دولاب) توضع تحت ارجلها صحاف فيها مان أو زيت. ومنها بلُّ اسفنجة بماء فيه سكر او دبس ووضع احيث يكثر النمل حتى اذا تجمع عليها غطست في ماء سخن ليموت ما عليها من النمل ثم تعاد الى مكانها فيتجمع عليها فتغطس في الماء السخن وهلمَّ جرًّا الى ان يقتل النمل كلهُ . وكان النمل عندنا يدب على مرشح باستور ويقع في مائه ِ فدهنا اعلى المرشح بالفاسلين فصار النمل يصل اليه ويعود ادراجه فنجونا من شره

(٩) زرع المحنطة

الحدث . الخواجه نجيب فرعون . اي وقت انسب لزرع الحنطة وبقية الحبوب قبل المطر او بعده م

ج ان وقت الزرع يخللف باخللاف الاماكن والاقاليم فني الجهات العالية من جبل لبنان مثلاً تزرع الحنطة في اواخر. الصيف حتى نتأصل في الارض قبل وقوع

الثلج عليها ثم يقع الثلج ويجفظ اصلها حيًّا الى الربيع فتنمو حينئذ وفي الاماكن المتوسطة والسواحل تزرع الحنطة وغيرها من الحبوب بعد وقوع المطر الاول في فصل الخريف اي في شهري سبتمبر واكتوبر (ايلول وت ١)

(١٠) ساد المعنطة

ومنة هل ينفع السهاد عموم الاراضي القوية والخفيفة على أخللاف لونها وكم تكون الكمية اللازمة منه اللارض

ان الجواب الوافي عن هذا السوَّال يقتضى صفحات كثيرة لاخللاف انواع السهاد والاراضي والمزروعات فاذا اريد زرع

القمع فالارض القوية في غنى عن السماد والأرض الخفيفة تزيد غلتها بالتسميد ولكن لا تصلح اضافة السهاد الى الارض حين زرعها قَمِعًا لئلا نُعْجه قوة السهاد الى ورق القمع فيكثر تبنة ويقل حبة ولكن تسمد حيناً يزرعفيها النبات الذي يزرع قبل القمع فيبق فيها من الخصب ما يكني القمع. ومقدار السهاد اللازم يختلف باختلاف جودة الارض وحاجتها الى السماد وقد سمد السر جون لوز الفدان (وهو ٢٠٠٠ متر مربع) بنحو اربعة عشرطنًا من الساد فزادت غلته كثيرًا وبلغت نحو ٣٣ بشلاً

c-marks

التلغراف الاثيري

اطلق الاوربيون اسم التلغراف الاثيري على طريقة ماركوني ونحوها من الطرق التي ترسل بها الانباء البرقية من مكان إلى آخر من غير اسلاك معدنية . وقد خطب المستر بريس الكهر بائي الانكايزي في هذا الموضوع بالامس فقال أنه لا شبهة في فائدة التغراف الاثيري لنقل الاخبار بين المنائر والسفر والجنود وككن اذا ارىد نقل الانباء البرقية حيث يمكن استعال التلغراف العادي فلا يظن انها تنتقل بكهربائية الجو

يصلح التلفراف الاثيري على ما هو عليه الآن لانه ُ لا ينقل الأ عشرين كلة في الدقيقة واما التغراف العادي فينقل ٢٥٠٠ كُلة في الدقيقة . والمستربريس هذا استنبط طريقة لارسال الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قبلا استنبط ماركوني آلته^م كما لا يخفي على مطالعي المقتطف. والظاهر أن الاستاذ هيوز كان ينقل الانباء البرقية من غير اسلاك معدنية قبل ماركوني بسنوات ولكنه كان

انتقال الانباء وانتقال الافكار

وعلى ذكر آلة ماركوني وانتقال امواجها الكهر بائية من غير اسلاك معدنية نقول ان الكاتب الشهير المسترنولس محور مجلة القرن التاسع عشر الانكليزية كتب في الجزء الاخير من مجلته انهُ ارتأى منذ ٤٦ سنة ان افعال الدماغ تنتقل من شخص الى آخر انتقال الكهربائية ونشر رأ يه مذا في جرىدة السبكتاتر في ٢٠ يناير سنة ١٨٦٩ وأعاد الآن نشر الرسالة التي نشرها حينئذ وفيها نوادر كثيرة بما يقع تحت موضوع قراءة الافكار وانتقالها من مكان الى آخر من ذلك ان الشاعر روبرت بروننغ الشهير كاف مرة في فلورنسا فجاءه أحد امراء ايطاليا وكان مشهورا بقراءة الافكار وطلب منه ان يريه شيئًا مما معه يكون له في نفسه تذكار ما . ولم يكن بروننغ يلبس شيئًا من الحلى ولكن اتفق ان الحيَّاطة نسيت ان تخيط زرًا في كم قيصهِ فزرًا مُ بزر من الذهب ولم يكن احد قد رآه معه أو علم شيئًا من امره وفاخرجه من قميصهِ واراهُ اياهُ فلما وتم نظره عليه قال ما ترجمته موذا شي؛ ينادي في اذني " القتل القتل " . قال بروننغ ان هذا الزر نزع من قميص عم ابي منذ ثمانين سنة وكان قد وُجد قتيلاً في املاكه وثبت منه ومن وجود ساعته ان الذي الفضاء مملون بالاثير وهو يشفل الفسحات

قتله للم يقصد السلب بل الانتقام. وانتقل الزرالىجدي فلبسه كل ايامهِ ولما مات نزع من قيصه واعطى لي لا لابي

ومن هذه النوادر ان اثنين من الأصدقاء اختصما بعد صحبة طويلة ومضى احدها الى زىلندا الجديدة و بقى الآخر في بلاد الانكليز ومرَّت سنون كثيرة من غير ان يتكاتبا وذات يوم خطر للذي في البلاد الانكليزية ان صديقه القديم الذي مضى الى زيلندا الجديدة وقع في ضيقة شديدة وكثرت عليه ِ الهواجس من جرَّاه ذلك حتى لم يعد يستطيع عملاً فقام وجعل يجول في الشوارع المزدحمة عساه يطرد هذه الهواجس من باله ِ وظلَّ على ذلك ساعنين الى ان سكن روعه ُ فعاد الى بيته ِ وكتب ما جرى لهُ ولما جاء البريد من زلندا الجديدة بعد ذلك ورد فيه إن اهالي زيلندا قبضوا على صديقه ِ في الوقت الذي خطر فيه على باله ِ واماتوه بعد أن عذ بوه عذاباً الما

اما التعليل او الراي الذي ابداه المستر نولس حينئذ واعاد نشره الآن وقال ان التاهراف الاثيري يؤيدهُ فمبني على هاتين المقدمتين الاولى انهُ كَلَّا حدث فعل في الدماغ تولد منه ٌ تغير كياوي او حركة في جواهرهِ (والكهربائية من ظواهر هذا الفعل الكيماوي على المرجح) والثانية ان

التي بين دقائق كل المواد وعليه فلا يحدث فعل في الدماغ ما لم نتولد منه حركات او تموني التي سماها تموجات الدماغ وقال انها تخلف في شدتها باخلاف الادمغة واخلاف الاسباب المحركة لها . فتنتقل في الاثير وتو ثر في الادمغة المعدة للتأثير بها

هذه خلاصة ما نشره منذ ثلاثین عاماً واعاد نشره الآن ولا یستحیل ان نقوم الادلة بعد الآن علی تأبیده ولو کانت الشواهد التی ذکرها لا تکفی لذلك

هبات كارنجي

قرأ نا في احدى الجرائد الاميركية ان المستركارنجي الغني الاميركي صاحب المبرات الكثيرة انشأ اربعاً وعشرين مكتبة عمومية في اميركا وسكتلندا انفق عليها ١٩٤٥٠٠ ويال اي مليونا و ٢٣٥٠ الف جنيه وقد جعل دخول هذه المكاتب مباحاً للجمهور ليستفيد منها كل احد مجاناً وشرط على نفسه انفاق مليوني ريال اخرى . وقد قلنا في الجزء الماضي ان رجلاً مجهول الاسم وهب مدرسة برمنهام رجلاً مجهول الاسم وهب مدرسة برمنهام المجامعة خمسة وعشرين الف جنيه على شرط ان يهبها المحسنون غيره محمد الف جنيه في الكرماء فتبرعوا بئة وخمسة وثلاثين الف جنيه في الكرماء فتبرعوا بئة وخمسة وثلاثين الف جنيه في الكرماء فتبرعوا بئة وخمسة وثلاثين الف جنيه فصار المال الموهوب ١٦٠ الف جنيه .

وابى المستركارنجي ان تفوته مذه الفرصة فكتب الى المستر تشميران يقول له انه ان كانت مدرسة برمنهام نقتني خطوات مدرسة كورنل الجامعة الاميركية ويكون للعلام الطبيعية فيها المقام الاول فانا اسر بان اهبها خمسين الف جنيه وكتب المستر تشميرلين يقول ان الرجل الاول الذي وعد بدفع ٢٥ المناخ فجعله أد ٣٧٥٠ جنيه. كذا يكون الكرم المبلغ فجعله أد ٣٧٥٠ جنيه. كذا يكون الكرم الحيد والا فلا لا

هات اميركية

وهب المستر وليم فندربلت المدرسة الجامعة التي بناها ابوه وجده مئة الف ريال لبناء اماكن فيها جديدة للمنامة . وتركت مسس اليصابات غايتس خمسين الف ريال لمستفى مدينة بفاو ومدرسة الفنون فيها مدرسة باريس الجامعة

بلغ عدد الطلبة حيف مدرسة باريس الجامعة في العام الماضي ١٤٣٤٦ وهم مقسومون فيهاكما يأتي

٠٠٠٠ يدرسون اللاهوت البروتستانتي

١٦٠٧ .. علم الحقوق

٠٤٤٥ الطب

١٣٧٠ ، العاوم الطبيعية

١٩٨٩ " الآداب

١٧٩٠ " الصدلة

دماغ هلملتز

لا توفي همهاتزاله لا مة الطبيعي في الثامن من سبتمبر سنة ١٨٩٤ في الثالثة والسبعين من عمره قيس رأسه بعد وفاته فوجد معيطه ٦٩ سنتمبرا ومحيط جمحمته ٥٥ سنتمبرا وطول الجمحمة ٣٠ ١٨ وعرضها ٥٠ وأس بسمارك حجماً واصغر من رأس واغنر واكبر من رأس دارون فان هذا كان محيطه ٣٠ ١٥ ووجد ثقل دماغ عبر دمه والتلافيف واضحة فيه والفواصل عبر مه والتلافيف واضحة فيه والفواصل بينها غائرة جداً وهي كثيرة في القسم المقدم. ويقال انه كان كيفيه في صغره ومن رأي الدماغ كاكان كيفيه في صغره ومن رأي بعض العلاء ان ذلك يسمل كبر الدماغ

نقود القرامطة

بعث الينا القس زويمر من البحرين يصف نقوداً وجدها في سياحته الى الاحساء يقال لها الطويلة وهي عرّى من النحاس فيها قليل من الفضة وعلى احد جوانبها كتابة كوفية تكاد تمحى وهي نقرأً " محمد السعود " وليس عليها تاريخ ضربها ولكنها ضربت في عهد القرامطة نحو سنة ٣٠٠ للهجرة ولعلها ضربت في الاحساء عاصمتهم ولذلك يقال لها طويلة الاحساء (قال ابن خلدون " الاحساء بناها ابو طاهم القرمطي خلدون " الاحساء بناها ابو طاهم القرمطي

ومن هو لاء ٢٥٠ من البنات طالبات العلم ١٨٧ منهن ً اجنبيات و ٦٣ فرنسويات الدكتور بخنر

من زعاء الفلاسفة المادبين ولد سنة الملام ودرس في جيست وستراسبرج وورز برج وفينًا ودرًس في مدرسة تبنجن الجامعة والف كتاب القوة والمادة الذي ترجم الى لفات كثيرة وحاول فيه اثبات المذهب المادي فاحندمت نار الجدال بسببه واضطرً ان يستعني من مدرسة تبنجن وكان قد درس الطب فاقتصر على معاطاته مثم الداروني وهو الذي ترجمه صديقنا الدكتور الداروني وهو الذي ترجمه صديقنا الدكتور شميل الى العربية، وله اليد الطولى في اشاعة المذهب الداروني في البلدان الالمانية . توفي في غرة مايو وهو في الجامسة والسبعين من عمره في غرة مايو وهو في الجامسة والسبعين من عمره

الرحلة الى القطب الشمالي

عزم دوق ابروزي ابن اخي ملك الطاليا على الرحلة الى القطب الشمالي فيقلع في الواسط هذا الشهر (يونيو) من بلاد نروج في السفينة المسهاة نجم القطب ويأخذ معه ثلاثة من ضباط البحرية واربعة ادلة وعشرة بحارة من الهالي نروج ورجلاً من الاسكيم ويشتي في جزائر فرنس جوزف ثم يقوم في الصيف المقبل ويتقدم شمالاً قدر ما يستطيع الهله بلغ القطب الشمالي

في المئة الثالثة وسميت بذلك لما فيها من احساء الرمال ومراعي الابل وكانت للقرامطة بهادولة ") ولم يبق من آثارهم غير هذه النقود

زويعة هائلة

ثارت زوبعة شديدة في كركسفيل بولاية مسوري من ولايات اميركا فمرت بجانب من المدينة عرضه ربع ميل وخربت كل ما فيه من المباني وهي اربع مئة منزل ثم عقبها مطرق غزير وظلمة حالكة

الحشرات النافعة والضارة

يخطي من يظن ان الحشرات ضارة كلها كما يخطي من يقول انها نافعة كلها . وقد بحث احدالهماه الآن في طبائع الحشرات المعروفة من هذا القبيل فوجد ١١٦ عائلة منها تعود بالنفع على نوع الانسان و ١١٣ عائلة منها تعود عليه بالضرر و ٢١ عائلة تعود عليه بالضرر و ٢١ عائلة تعود عليه بالنفر و ٢١ عائلة تنفت بغيرها من الحشرات النافعة ٢٩ عائلة منها عائلة تنظف المساكن وعائلتان تلقح النباتات بعضها من بعض و ٣ عائلات تغتذي بها الاسماك. والحشرات الضارة ٣ مائلة منها تفتك بالمزروعات والاثمار وعائلة واحدة تغتذي من دماء الحيوانات الحارة الدم

رحلة سفن هيدن الثانية ينوي الدكتور سفن هيدن ان يرحل رحلة ثانية لاكتشاف مجاهل اسيا فيقوم من

ستكهلم في اواخر شهر يونيو (حزيران) ويقطع روسيا وتركستان الى كشغر ثم بمر في تركستان الى كشغر ثم بمر في قديمة فيها ثم يخترق الصحراء الكبيرة في اماكن مختلفة ويجوب بلاد التبت ويعود بطريق الهند . وغرضه من ذلك علمي محض وقد وعده ملك اسوج والمستر عانوئيل نوبل وغيرها بدفع نفقات رحلته

نقسيم جديد للسنة

ارتأى بعضهم ان نقسم السنة الشمسية ثلاثة عشر شهرًا في كل منها ٢٨ يوماً فيكون من مجموعها ٣٦٤ يوماً واليوم الباقي منها يحسب رأس السنة وتكون عدده صفرًا و يصير كل يوم من الشهر موافقاً ليوم من الاسبوع فالاول الاحد الاول والثاني الاثنين والثالث الثلاثاء والرابع الاربعاء وهلم جرًا وهكذا في كل الشهور . وعندنا ان الطريقة القبطية اصلح اذا غيرت قليلاً حتى تبقى الشهور ١٢ شهرًا وتكون كلُّ منها ٣٠ يومًا والايام الخمسة اوالستة الباقية تحسب نسياً وتسمَّى اسها؛ خاصة بها كانها شهر صغير يضاف الى السنة وتبتى الاسابيع على حالها فإذا وقع اليوم الاول من يونيو يوم الخميس مثلاً وقع يوم الخيس دائمًا لان ايام النسي لا تدخل فيها. واذا ولداحديوم الثلاثاء مثلا وقع عيدميلاده يوم الثلاثاء دائمًا واذا وقع في اليوم الاول او

الثاني من ايام النسي وقع فيه على مدى الاعوام الآ اذا وقع في اليوم السادس فانهُ لا يعود الآ مرة كل اربع سنوات كما اذا وقع الآن في التاسع والعشرين من شهر فبراير

الدرَّاجة المائية

صنع المسيو ثيودوريدس درًّاجة من معدن الاليومينوم الخفيف لها ثلاث مجلات يحيط بها اطارات كبيرة جدًّا من الكاوتشوك فيستطيع الانسان ان يركب عليها ويجري فوق المبر لان اطارات الكاوتشوك تخففها وتمنع غرقها

تلغراف رولند المتعدد

استنبط الاستاذ هنري رولند طريقة جديدة لارسال ست عشرة رسالة برقية على سلك تلفرافي واحد في وقت واحد والآلة التي صنعها لذلك كآلة الكتابة فيرسل بها رجل واحد رسائل متعددة في وقت واحد وهذا من انفع ما استنبط حديثًا في صناعة التلفراف

ساعة يابانية قدعة

وصفت السينتفك اميركان ساعة بابانية قديمة اتى بها رجل اميركي من بلاد باباث اعداد الساعات مكتوبة فيهاعلى قد ةقائمة على طولها و بجانبها دليل متصل بثقل الساعة فاذا هبط الثقل هبط الدليل معه ودل على الساعات

والدقائق ويقال ان هذه الساعة متقنة الصنع جدًّا

التلغراف السريع

مهما بالفنا في سرعة التلفراف لا نصل الى الحد الذي بلغهُ الآن في ايدي الاميركيين فان اثنين منهم توصَّلا الى ارسال ثلاثة آلاف كلة في الدقيقة او نحو ١٨٠٠٠٠ كلة في الساعة يرسلها عامل واحد على سلك واحد. وطريقتهما بسيطة وهي ان توضع علامات الكلمات على قدة طويلة من الورق مثل العلامات المستعملة في آلة مورس وتمر هذه القدة بسرعة في آلة كهربائية فتتصل الكهربائية وتنفصل بسرعة حسب مرور العلامات فيها وينقل المجرى الكهربائي ذلك على سلك التلغراف الى حيث يُواد ارسال الاشارة البرقية وهناك قدية من الورق محضَّرة كورق التصوير الشمسي فيوَّثر فيها المجرى الكهربائي وتنطبع عليها الإشارات كما هي على الورقة الاولى . وقد امتُعن هذا التلغراف فارسلت بهِ قصيدة كبلنغ " حمل الرجل الابيض" (التي ترجمنا بعضها في الجزء الماضي من المقتطف) ذهابا وايابًا مدة ساعة من الزمان فوجد أنه من نقل في الساعة . ١٢٠٠٠ كلة ومكن ان ينقل أكثر من ذلك بسهولة

قاعدة العمر

وجد المسيو ده موافر الرياضي اب متوسط العمر الذي يعيشه حكل انسان يعرف

بهذه القاعدة وهي اطرح عمر الانسان من ٨٦ واقسم الباقي على ٢ فالخارج هو عدد السنين الذي يعيشها فوق عمره الحاضر وذلك على وجه التعديل. مثاله ٌ رجل بلغ الثلاثين من عمره فكم يرجى له من العمر أيضاً والجواب اطرح ٣٠ من ٨٦ فالباقي ٥٦ اقسمه على٢ يخرج ٢٨ فيرحي له ٢٨ سنة ايضاً فيبلغ عمره م ٨٥ سنة . مثال آخر وجل عمره مستون سنة فكم يرحبي له من العمر ايضًا. اطرح ٦٠ من ٨٦ فيبق ٢٦ اقسمها على ٢ يخرج ١٣ فيرحي له ١٣ سنة ايضاً فيبلغ عمره ٢٣ سنة . ومعلوم أن ذلك هو المتوسط لا ما يعشه كلانسان لانالبعض يعيشون أكثر من ذلك والبعض اقل منه وهو المتوسط ايضاً في فرنسا وانكلترا لا في كل البلدان

كتب بعضهم الى جريدة السبكتاتر يقول أن الزكام ليس من البرد بل من سبب آخر والبرد يعدُّ الجسم لهُ فان ننسن الرَّالة لم يصب بالزكام هو ورجاله مع انهم اقاموا في اشد البلدان بردًا في رحلتهم القطبية ولكنهملا عادوا الى بلادهم حيث النار والدفأ اصيبوا بالزكام حالاً . قال وكتب اليه ننسن نفسه ميقول " لا شبهة عندي ان الزكام مرض معدر فلم يصب احد مناكل مدةسفرنا أُمْ أُصبنا بهِ كُلْنَا حَالِمًا بَلْهَنَا نُرُو يَجِ "وبعد أن الى دار القحف المصرية ثم عدل عن ذلك

ذكر شواهد كثيرة من هذا القبيل قال ان هذه الشواهد كلها تدل على أن الزكام ورض معد له مراثيم خاصة به فاذا لم تدخل جسم الانسان فمن المحال ان يصاب بالزكام وخوف الناس من الزكام يجملهم يتقون البرد لاعتقادهم انه موسيبه فلا تعود اجسامهم نقوى على احتماله ِ فاذا عرَّض لها مرة اضعفها حثى اذا عرض لها ميكروب الزكام ايضاً لم تعد تستطيع مقاومته منتصاب به ولولم نتجنب البرد لالفته ولم يعد يضعفها فتصير اقدر على مقاومة جراثيم الزكام

جثة تحنمس الاول

تحني الاول من اعظم ماوك مصر القدماء من الدولة الثامنة عشرة رقي كرسى الملك قبل المسيح بنحو ١٥٤٠ سنة وغزا بلاد النوبة ودوَّخ بلاد الشام وبلغالفرات ودجلة. وقد وُجد تابوته مينح الدير البحري ووجدت فيه حِثْة ظن مسبرو انها جثته ولكن ليس عليها اسمهُ . وقد كُتب الينا من الاقصر في ٧ مايو ان المسيو لوربه مدير مصلحة الآثار المصرية وصجى افندي يوسف عريف المفتش فيها أكتشفا تابوتًا في وادي قبور الملوكِ فيه جثة تحدمس الاول وثلاثة توابيت أخرى بديعة الصبع فانتنى بذلك ظن المسيو مسبرو وكان في نية المسيو ليوريه ان يأتي بهذه التوايت

الطاعون والقاوثم

يينا الحكومة المصرية تبذل جهدها في مراقبة الحجاج لئلا يأتوا بجراثيم الطاعون من الحجاز ظهر الطاعون بفتة في الأسكندرية ولم تدر به الأ بعد عشرين يوماً من ظهوره وأما الذين يهتمون بنظافة منازلهم واطلاق لكنه خفيف ضعيف من النوع الذي لا يفتك فتكاً ذريعاً ولا يعدي بالانتشار . وقد بلغ عدد الذين اصيبوا به الى الثلاثين من الشهر ثمانية مات منهم به اثنان فقط . ولا يعلم حتى الآن كيف وصل الى الاسكندرية لكن جراثيمه تنتقل بالثياب والبضائع كما لا يخني فلا عجب اذا بلفت مدينة تجاربة ترد اليها البضائع من الهند وجدة وسائر البلدان واذا كان الطاعون خفيفًا كما في هذه الوافدة كانت اعراضة بسيطة تبتدى ه غالبًا بالم ونضخم في الغدد اللمفاوية في الرقبة والابط يبعهما قشعريرة وحمى. وقلما يكون فيه اعراض منذرة واذا وجدت الاعراض المنذرة دامت من بضع ساعات الى يومين او ثلاثة او اکثر وهي انحطاط وصداع وغثيان وقي ا ودوار وفقد القابلية للطعام وقد يحدث ورم وألم في الغدد قبل حدوث الحمى وترتفع الحرارة بنتة الى الدرجة ٤٠ او ما فوقها ويحدث الهذبان سريعاً وتكون النبض مزدوجًا في الغالب وعدد ضرماته من ٩٠ الى ١٢٠ في الدقيقةواذا كانت الاصابةقاتلة مات المصاب في اليوم الثاني الى الثامن والأَّ شنى

وقلة النظافة هي السبب الاكبر المعدُّ لهذا الوباء وهو يصيب الفقراء والذين لا تغتذي ابدانهم بما يكفيها او بما يلائمها من الطعام آكثر مما يصيب غيرهم

النوبر والهواء النقى فيهسأ وبنظافة ابدانهم ويأكلون ما يغذيهم ويقويهم فقلما يصابون به . مثاله ُ ان الطاعون الذي فشا في مدينة هنغ كنغ منذ ثلاث سنوات اصيب به ِ ١١ من الاوربيين الساكنين فيها و۲۷۰۰ من بقية سكانها واكثرهم من الصينيين مع أن الاوربيين جزا من أربعة وعشرين من السكان ومات به ِ من الاوربيين اثنان فقط واما سائر الذين اصبوا فات منهم به ۲۶۸۳ نفساً

فعلى كل احد ان يعتني بنظافة جسده وثيابه ومسكنه وكلآنيته وامتعته ويطلق الهواء والنور في غرفه ولا يشرب الأماء مرشحاولا بأكل الأطعاما مطبوخا اومفسولا واذا اصيب احد باعراض الطاعون فاحسن ما يفعلهُ محبوهُ ان يخبروا الاطباء حالاً بامره و وقفل المنزل الذي يكون فيهِ حتى يأتي رجال الصحة ويطهروه. ولا يجوز ان يخالط الاصحاء المطعونين الأحيث نجب هذه المخالطة لتمريضهم وحينئذ يجب على المرضين ان يعننوا اتم الاعنناء بالنظافة ويحذروا من التعبوكثرةالسهرائلا يضمفوافيتمرضواللغطر

J. St.

فهرس الجزء السادس من السنة الثالثة والعشرين

٤٠١ اميل لوبه رئيس الجمهورية الفرنسونة

٤٠٣ الحركة الدائمة

٤٠٩ قصة لويس ده رجمون

٤١٦ البنك والاوراق المالية

٤٢٠ جزائر ساموى

٤٢٢ القنفذ والاسد

٤٢٤ الجواهر واقوال العرب فيها

٤٢٧ النساء في الاسلام

للقاضي اميرعلى احد علماء الهند

٤٣٤ العلاج باشعة أكس

٤٣٥ ادواء الاسنان وعلاجها

لحضرة الدكنور نسيم يوسف عربيلي طبيب الاسنان

ع٤٤ باب تدبير المنزل * تمريض الاولاد وواجبات الام نحوم • تطهير اغطية المرضى • تعليم الهنت

103 واب المراسلة والمناظرة * علاج السل بالكهر باثية · الخلود

١٥٦ ماب الصناعة * فوائد صناعية عن السيتفك اميركان · الرصاص في دهان المخوف ·
 صقل الصدف اللؤلوئي · ملاط للرخام · اعضا · الكاوتشوك

٤٥٨ باب الرباضبات * السيارات وحركانها في شهريونيو ٩٩٠ النقل النوعي عند العرب

173 باب النقر يظ والانتقاد * تطبيق الديانة الاسلامية · تحرير المراة · اسباب وتنائج · تاريخ الكاترا · الطبيعيات العملية · الكبيبا العملية · لجنة حفظ الا ثار القديمة العربية · نبذ ، شعرية

٤٦٧ ياب المسائل * الاعاصير والمطر · الطعغ على الغم الشيري وأنتجري · علاج كثرة العوم · انتها • العالم · على الفلك وقول فالب · الذبائح والعبادة · آنية الاليومينوم · دوا • القمل ·

زرع الحنطة · ساد المحنطة

١٧٢ باب الاخبار العلمية وفيو ٢١ نبذة

الكتب الآتية تطلب من ادارة المقتطف واثمانها المذكورة هنا هي بالغرش الصاغ المصري وهو جزيه من مئة من الجنيه المصري والجنيه المصري يعدل ٢٦ فرنكا ۰۰۷ ثرجمان عربي وانكليزي ٠٥٠ المجلد الاول من المقتطف » الثاني ٠٠٧ ترجمان عربي وفرنسوي المجلد الاوك من اللطائف " الثالث " " الثاني " " الرابع " الخامس " ٠٠٠ الناك ٠٠٠ ١٠٠ س السادس س ٠٥٠ " الرابع " ٠٥٠ " الخامس ٥٠٠ " السابع " 1.0 ٠٠٠ ، السادس " الثامن " 1.0 " التاسع " ٠٥٠ - السابع " ٠٠٠ ١١١٠ ١٠٠٠ " العاشر " ٠٠٠ ، التاسم " " " الحادي عشر " 1.0 ٠٦٠ قاموس ورتبات عربي وانكايزي " الثاني عشر " " ٠٤٠ قاموس ورتبات عربي وانكليزي " الثالث عشر " " الرابع عشر " وانكليزي وعربي م الخامس عشر " ١٥٠ مر النجاح الجز4 الاول ٠٢٠ حضارة الاسلام في دارالسلام " السادس عشر " ٠١٠ تاريخ الحرب السودانيَّة ١٠٠ . الدابع عشر " " ١٠ الحقائق الاصلية في تاريخ الماسونية العملية ١٠٥ . الثامن عشر ٠ . .. ١٠٠ " التاسع عشر " " ٠١٠ رواية الشهامة والعفاف ه ۱۰۰ س العشرون ٠١٠ رواية قلب الاسد ٠١٠ رواية كورين الحادي والعشرون ١١٠ سفر السفر الى معرض الحضر " السادس صغيرًا " " " السابع صغيرًا " " ١٠٠ الآداب الماسونية . . . " الثامن صفيرًا " ١٠٠ منر السلام في بلاد الشام .0. ۱۲ ترجمان عربي وانكليزي وفرنسوي ١٠. السمير في السفر والانيس في الحضر

وكلاه المقتطف ومحلات الاشتراك

في طنطا والياس افندي حداد المحلة الكبرى الخواجا فادرلطف الله مليج حنا افندي اسطفانوس المنصورة سعيد افندي غانم ميت غمر الخواجه بطرس الريس منيا القمع علي افندي تحدّد الحلواني

في بغداد داود افندي فتو الصيدلاني « بهروت حنا افندي صروف « دمشق الشام يوسف افندي خواجه « دير القمر سليم افندي الجاهل « طرابلس الياس افندي حداد « متصرفية لبنان ناصيف بك برباري « مرج عيون بهةوب افندي جباره « منشستر الخواجا نقولا فرنيني « القدس الشريف نخله افندي زريق « برمانا بلبنان اسبيريدون افندي منسى الصيدلاني

في مصر (الدارة المقتطف في مصر (وكامل افندي جباره « الاسكندريّة حنا افندي جاويش « الاسمعيليّة الخواجا مصلح عقل " ببا مُحَدُّد بك هاشم " بني سويف الخواجه ملم حداد « دسوق السيد افندي سعيد محد افندي الجزار « دمنهور عواسكندر افندي نحاس " دمياط عبد الرحمن افندي الدرس « ديا وبركة السبع محمود افندي خليل رفتی الخواجاً نجیب عرمان الزقازيق ميشل افندي فارس " سمنود مُحَدُّ افندي صادق " اسيوط اسكندر افندي مشرقي سوهاج يوسف افندي ابرهيم خياط " السويس حبيب افندي نعان « قنا والحدود محمد افندي الجزار

الفيوم ميشل افندي حكيم

AL-MUKTATAF a Monthly Arabic Review of Science and Literature. Editors & Proprietors Messrs. Sareuf and Nime. Subscription £ 1 per annum.